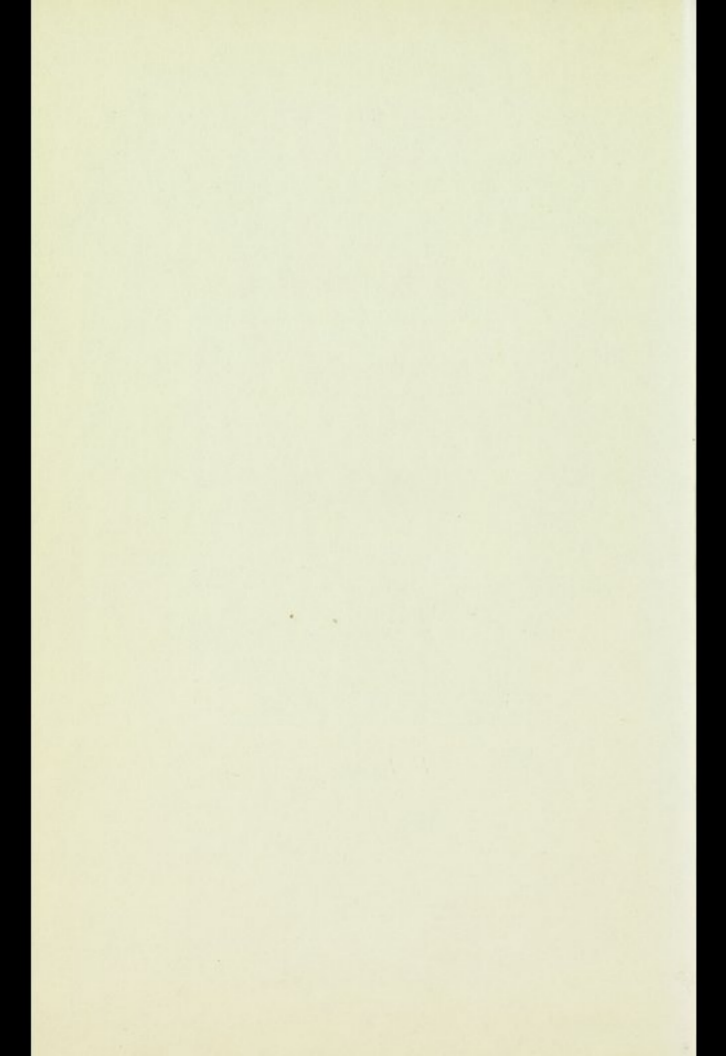
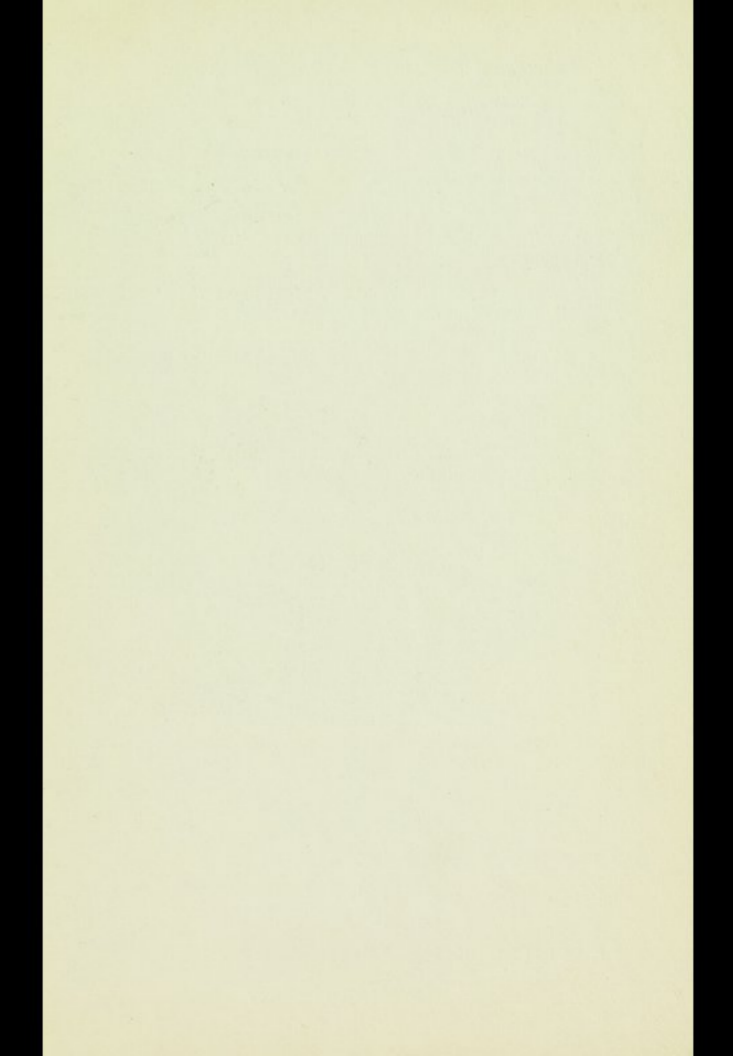


Columbia University in the City of New York

THE LIBRARIES







تاریخ

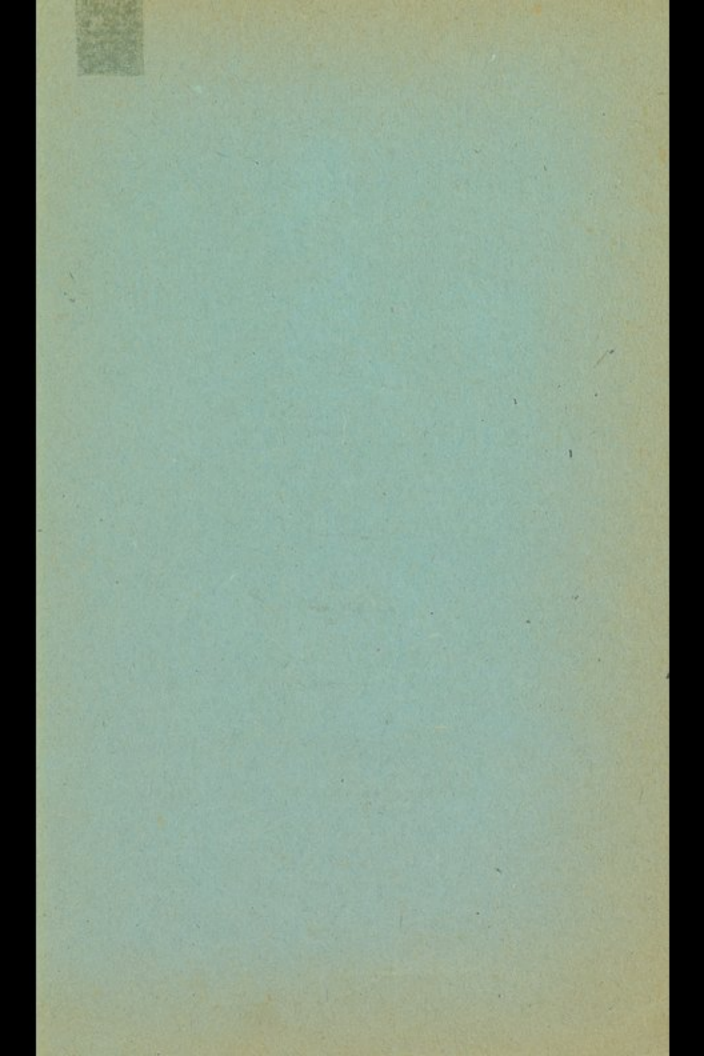
خليج الاسكندرية القديم وترعة المحمودية.

-

للأميير

عمر طوسود

سنة ١٢٧١ هـ - ١٩٤٢ م



تاریخ

خليج الاسكندرية القديم وترعة المحمودية

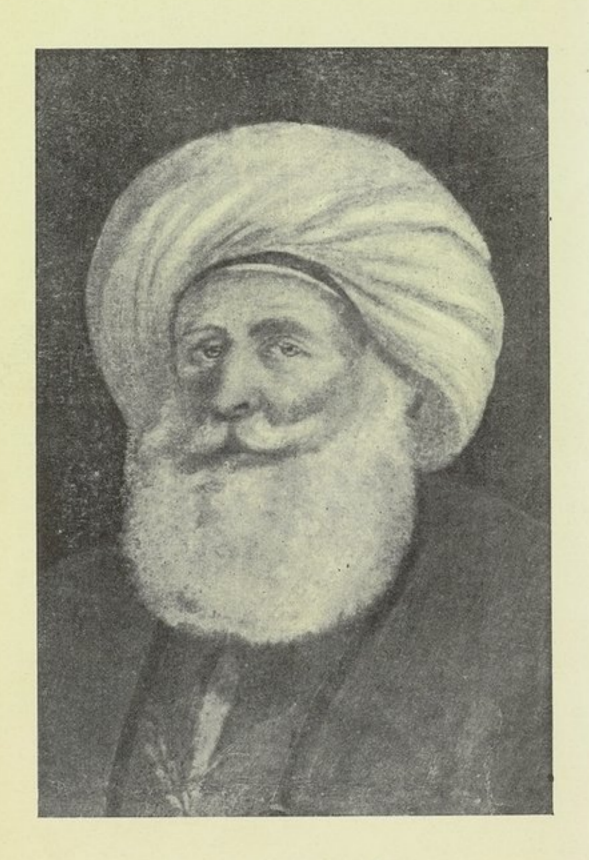
--

للأمسير

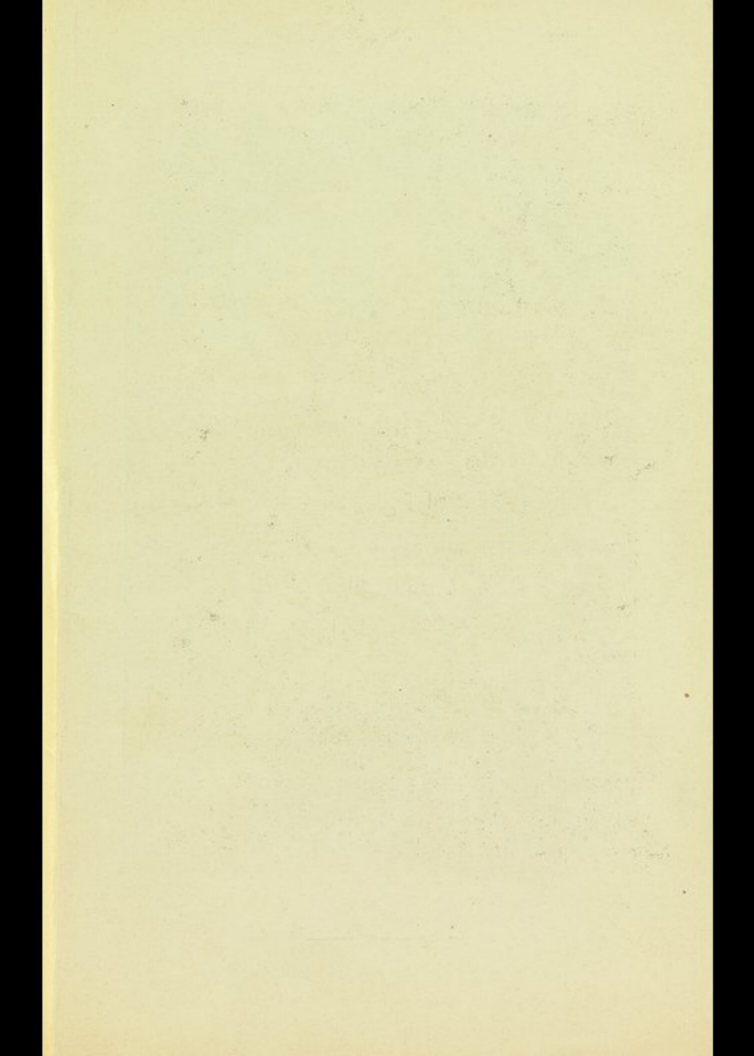
عمر طوسومه

ر ۱۹٤٢ - ۵ ۱۳۹۱ من

Um 1



محمد على باشا



المسالة المعالجة المعالمة المع

مقدمة

هذه نبذة عن ترعة الاسكندرية نقلناها إلى العربية من المجلد الثامن من مؤلفنا الفرنسى: « تاريخ النيال » المطبوع عطبعة المجمسع العلمى بالقاهرة سنة ١٩٢٥ م وضممنا إليها ماكتبه المؤرخون عنها آملين أن يكون من وراء نشرها على أبناء هذا الوطن العزيز بلغة بلادهم المحبوبة ما يعود عليهم بالنفع لا سيما أنها تتعلق بتاريخ مرفق عظيم من مرافق بلادهم الحيوية . والله المسئول أن يوفقنا إلى ما فيه نفع الوطن وأهله م

عمرطوسويه

خليج الاسكندرية

لقد سمى المؤرخون على اختلاف عصورهم مجرى ماء باسم « خليج الاسكندرية » على حين أن هدذا المجرى انتقل من مكانه خمس مرات في فترات متباينة فظن الـكثيرون أنه هو هو منذ نشأته الأولى .

وسنذكر فيما يلى تاريخ هذا الخليج وتاريخ الفرع الكانوبى والتطورات التى لحقت بهذا الفرع إلى أن صار ترعـــة . ونبين أيضاً بعض أوصافه العامة والخاصة ثم ننتقل بعد ذلك إلى استقصاء كل قسم من أقسامه :

لمحة عامة

(١) — فروع النيل السبعة القديمة هي: البيلوزي وهو المنسوب إلى بيلوز أي الفرما. والتانيسي وهو المنسوب إلى تانيس أي صان الحجر. والمنديسي وهو المنسوب إلى منديس أي تل الربع أو إلى تمويس أي تمي الأمديد لمروره بينها. والفاتيمي نسبة إلى كامة فاتيم اليونانية أي الوسط لأن هذا الفرع كان يشق وسط الدلنا. والسبنيتي وهدو المنسوب إلى سبينيتوس أي سمندود. والبولبتيني وهدو المنسوب إلى بولبتين أي رشيد. والكانوبي وهو المنسوب إلى كانوب أي أبي قير.

الفيلسوف اليونانى الذائع الصيت الذى عاش من سنة ٣٨٤ إلى سنة ٣٢٧ ق . م _ وكان أستاذاً وصديقاً للاسكندر الاكبر _ قال : « إن هذا الفرع وحـــده هو المجرى الطبيعى وإن ما سواه من الفروع الأخرى حفرتها يد البشر ابتغاء تجفيف أراضى الدلتا » .

وكان مبدأ هـذا الفرع من رأس الدلتا القـــديم في الطرف الجنوبي من جزيرة الوراق التي يتكون عندها نقطـــة انفصال الفرع البيلوزي الممتد إلى بيلوز أي الفرما عن الفرع الكانوبي الممتد إلى أبي قير . وهــــذان الفرعان كانت تنحصر بينها الدلتا قدعاً .

ويسير الفرع الكانوبي بعد خروجه من رأس الدلتا في مجرى فرع رشيد الحالى الى قرية زاوية البحر (الرافقة) التابعة لمركز كوم حمادة من مديرية البحيرة . وفي هدنه النقطة يكون هذا الفرع كوعاً أي زاوية ويتجه إلى الشهال الفري . ومحتمل كثيراً أن قرية زاوية البحر إنما سميت كذلك لهذا السبب ومن المحقق أن القسم المتجه هدذا الاتجاه من الفرع الكانوبي وجد قبل الفتح الاسلامي غير أن اسمه القديم عرب في الزمن الذي حدث فيه هدذا الفتح . ألا ترى مشلا أن ناحيسة بيلوز التي معناها باللغة اليونانيسة الطين تسمى في أيامنا هذه : الطينة .

ومن قرية زاوية البحر يسير الفري وعرب غرب بحرى ترعة أبى دياب في انجاه الشمال الغربي وعرب غرب كوم جميف الذي كان يسمى في القرون الماضية نقراطس وهي مدينة كان قد تنازل عنها للاغريق أمازيس خامس ملوك الفراعنة وأحد الأسرة السادسة والعشرين (سنة ٢٥٥ ـ ٥٢٥ ق . م) في مقابل الخدم التي أدوها له فاستغلوها زمنا طرويلا ودرت عليهم خيرا جزيلا . وبعد ذلك يستمر الفرع سائراً إلى أن يصل إلى قرية جنباواي . ومنها يمتد مجراه ماراً بجانب قرية العرجه وبعد ذلك عرب قرب قرية دسونس أم دينار وقراقص ويصل إلى دمنه ور (هربر قرب قرية دسونس أم دينار عنها استرابون وهو من أهل القرن الأول الميلادي إنها بنيت على نفس النهر .

وبعد دمنه ــــور يسير الفرع الكانوبي في مجـــرى ترعة دمنه ـــور القديمة المبينة بخريطة علماء الحملة الفرنسية والتي يشغل موضعها في الوقت الحاضر الطريق الزراعي بين دمنهـور والعطف ويستمر في سيره إلى أن يتصل بترعة الأشرفية بجـــوار قرية أفلاقة .

ومن هناك يسير الفـــرع المذكور إلى الكريون وشديا (النشو البحرى) التــابعة لمركز كفر الدوار أى إلى مبــدأ خليــج

الاسكندرية القديم .

وبعد شديا يتتبع الفررع الكانوبي جانب ترعة الادكاوية القدعة المساة الآن الترعة الكانوبية (انظر الخريطة رقم ؛) تاركا كوم مازن على عينه . ثم يسير عند دئذ متتبعاً مرتفع الارض الصغير الفاصل محيرة أبي قير عن محيرة ادكو . ولا ريب أن هذا المرتفع هو محل الفرع القديم الذي كانت صفافه كاهي الحال الآن مرتفعة بلاشك ارتفاعا قليلا عن سطح الارض محكم فعل الطمى . وبعد ذلك عر بين كوم الذهب وكوم الطرفاية وببلغ البحر عند الكوم الأحمد الواقع على سكة رشيد والمسمى الآن بالطابية الحمد الهما أله الحمن الذي بني فوقه الآن الخريطة رقم ٣) .

والفرع الكانوبي كان لا يقف عند هـذه النقطة بل عتد فوق ذلك ستة كيلومترات في خليج أبي قـدير حسما ذكر محمـود باشا الفلكي بالصفحة ٧٩ من مذكرته الفرنسية عن مدينة الاسكندرية في الأزمان الغابرة . وإليك ترجمة ما قاله :

« إن سبر غور الماء الذي قام به مسيو لاروس Larousse قبيل عام ١٨٥٩ م في مرفأ أبى قير لا يترك مجالا للشك في أن موقع مصب الفرع الكانوبي كان في سفح تل الكوم الاحمر .

فهجـــرى مصب النهــر برى فى الواقع جيـــداً في قاع ماء المرفأ وظاهـــراً بين رأسين . وهذات الرأسان الممتدان من الكوم الاحمر إلى أن يقتربا من جزيرة أبى قـــير على مسافة زهاء ستة كيلومترات من اليابسة فى الوقت الحالى لا يزالان إلى الآن يضان بين جوانبها مجــرى المصب على مسافة ستة أو سبعة أمتار تحت سطح الماء بيما لا يزيد عمق هـــذا الماء نفسه فوق الرأسين عن مترين أو ثلاثة أو أربعة .

وقد تكور الرأسان المذكوران تحت سطح البحر من طمى النيل بالطبع كما تكورت الرأسان اللهذان نراهما الآن فى كلا المصبين الحاليين اللذين عتمدان فى البحر مسافة تريد على ستة كياومترات فتكور من كليها بهذه الكيفية رأسان ممتدان بعد رشيد ودمياط.

ولا بد أن رأسى المصب الكانوبى كانا في الأزمان الفارة فوق مستوى سطح البحر وبالتالى مكونين مع الساحل لفاية رأس أبى قير شبه ميناء لمدينة كانوب » . ا ه

ومسيو لاروس الذي ذكره هنا محمود باشا الفلكي كان مهندساً تابعاً لشركة قناة السويس وقد كلفه الوالى سعيد باشا أن يسبر غــــور خليج أبى قـير . والأبحاث التي قمنـــا بها بنفسنا في مايو سنـــة ١٩٣٣ في الخليـج المذكور ، والأطلال التي عايناها أيدت صحة ما ذكره لاروس تأييداً تاماً . وتأكدنا فوق ذلك أن سطح هذا الخليج كان في الأزمنة الخاليــة فوق مستوى سطح البحر .

تاريخ خليج الاسكندرية

لما أنشأ الاسكندر الأكبر مدينة الاسكندرية كان عليه بادئ بدء أن يفكر بالطبيع في المجاد وسيلة لتزويد المدينية الجديدة بالماء . لأن الماء القليل الذي يحصل عليه أهالي ضيعة ريكوتيس (۱) من المطر والآبار لا يمكن أن يكفي حاجة سكان مدينة لها أهمية المدينة التي عزم هذا الفاتح الكبير على انشائها فكان من المحتم أن يوجه الفكر إلى ينبوع آخر ماؤه أكثر غزارة ، وهذا الينبوع لا يمكن أن يوجد إلا في البحر الكبير أي النيل ، وكان فرع هذا النهر الأقرب ألى موقع المدينة الجديدة هو الفرع الكانوبي (انظر الخريطة رقم ٣) ، وإلى هذا الفرع آئجه النظر للحصول على الماء من مدينة التي عقد العزم على تشييدها أقصر منها بين هذه وأي موقع المدينة التي عقد العزم على تشييدها أقصر منها بين هذه وأي موقع المدينة التي عقد العزم على تشييدها أقصر منها بين هذه وأي موقع

⁽١) ـ كانت في موضع كوم الشقافة الآن .

آخر . وعلى هذا حفرت من شيديا إلى الاسكندرية أول ترعة للاسكندرية في فترة انشائها وذلك في عام ٣٣١ ق . م ورأس هذه الترعة القيديم وفها لا بزالان إلى اليوم بالحالة التي كانا عليها في عصر إقامتها على ترعة الناصرى القديمة التي تمثل مجرى الفرع الكانوبي مصغراً عن شكله القديم .

الفدع البولبتينى

يتفرع الفرع البولبتيني من الفرع الكانوبي عند زاوية البحر ويسير متتبعا في سيره فرع رشيد الحـــالى إلى أن يبلغ البحـر . أما اسمـه هــــذا فقد استعير من مدينة بولبتين وهي مدينــة رشيد الحالية .

وهذا الفرع لم يكن في عصر هيرودوت سنة ١٥٠ ق.م سوى ترعـة حفرتها يد البشر كما ذكر هذا المؤرخ (انظر الخريطة رقم ١) . وقد ورد ذكره بأنه فرع في زمن استرابون فقط أي في القرن الأول الميلادي . ولما كان هذا الفرع أكثر انحداراً واستقامة في مجراه فقد اكتسب بالتدريج مـم مرور السنين والأيام لسرعة جريان الماء في النهر من الأهميـة ما جعل الفرع الكانوبي يفقد أهميته فتضاءلت أهمية جزئه الممتد من زاوية البحر الى البحر حتى صار هذا الجزء عبارة عن ترعة لا أكثر .

وبهـذا صار البولبتيني فرعا وأصبح الـكانوبي ترعـة وسنشرح ذلك فيما بعد .

تطورات ترعة الاسكندرية

لما ابتلع الفرع البـــولبتيني شيئا فشيئا الجزء العـاوى من الفرع الكانوبي من زاوية البحر إلى رأس الدلتـــا للأسباب التي سبق ايضاحها ـ وذلك ليكوّن فرع رشيـد الحالي ـ انحط بالتدريج الجزء السفلي من الفـرع الكانوبي من زاوية البحر الي خليج أبي قـير حتى صار ترعة لاغير . ومن الواضح ان هـذا النطور لم يتم طفرة بل ببطء وتدريج .

ومن المسير معرفة الوقت الذي ابتدأ فيه انحطاط هذا الفرع الذي كان أهم فروع النيال . غير أنه من رأينا أن ذلك لا بد أن يكون قد حدث قبيال القرن الخامس الميلادي لأن اميان مارسلان Amien Marcellin الذي زار مصر في النصف الثاني من القرن الرابع الميالادي ذكر الفرع الكانوي بهذه الحالة كما ذكر مصبه .

أما هــــــذا الانقلاب بقضه وقضيضه فلا بد أن يـكون قد تم قبيــل القرن السادس الميــــــلادى أى قبــل فتح العرب

لمصر . والدليل على هذا أنه لم يذكر ذلك مؤرخ من مؤرخى العسرب حتى المتقدمين منهم بل لم ينوه أحد منهم بذكره أيضا . وعلى ذلك يكون هذا الفرع قد زال واختفى من الوجود بهذه الكيفية في القرن الخامس الميلادى .

وبعد أن أضحى هذا التطور أمرا مقضيا صار الجزء الممتد من زاوية البحر الى الكريون ترعة يتفرع منها فرعان : أولهما يشغل مجرى الفرع الكانوبي القديم (الترعة الكانوبية الآن) يذهب الى خليج أبى قبير . والثانى : يبدأ من شديا ويذهب الى الاسكندرية وهو خليج الاسكندرية . وقد توارى أولهما عن الأعين وزال سريعا وذلك أيضا قبل الفتح الاسلامي كما يؤخذ من بيان جان Jean أسقف نيكيو⁽¹⁾ Nikiou في تاريخه الاستقرائي ومن بيانات مؤرخى العرب وذلك لأمرين :

۱ – ان الفرع المتجه الى الاسكندرية كان عليه تموين مدينة لها تلك الأهمية لذا كان دائمًا أبدا موضع عناية كبرى الائم الذى ساعد على جر المياه نحوه .

⁽١) – الآن تعرف بزاوية رزين بمديرية المنوفية .

وهذه الحالة هي التي دعت أولا جان أسقف نيكيو في القرن الأول الهجري – القرن السادس الميلادي – ومن بعده ابن عبد الحكم في القرن الثالث الهجري – القرن التاسع الميلادي – وغيره من مؤرخي العرب الذين نقلوا جميعا عنه الى القول بأن الملكة كليوبطره هي التي ساقت خليج الاسكندرية حتى أدخلته اليها ولم يكن يبلغها الماء كان يعدل من قرية يقال لها كسا قبالة الكريون فحفرته حتى أدخلته الاسكندرية.

ومن الجلى أن هـنده الرواية ليس لهما نصيب من الصحة لائن كليـوبطرة ليست هى التى أنشأت هـذا الخليـج. غير أن الانسان لو فحصها فحصا دقيقا صارفا النظر عن مسألة كليوبطرة لتبين له أنها لاتخلو من شيء ترتكز عليه.

ذلك أن الفرع الممتد من الكريون الى الاسكندرية ظل باقيا وظلت سيرته كذلك باقيـــة تتداولها الألسن وفحواها أن هـــذا الفرع حفر ليـــوصل الى الاسكندرية مياه الكريون وذلك من الفرع الكانوبى . أما فرع الكريون المتد الى خليج أبى قير فكان قد زال وزالت من الوجــود أيضا سيرته .

وبما أن هؤلاء المؤرخين لم يروا قدام أعينهم شيئا ثابتا يعتمدون عليه سوى مياه النيل ووقوفها عند الكريون وسمعوا أيضا الرواية المتداولة في البلد من أن الجزء الذي بين الكريون والاسكندرية حفرته يد البشر لجلب المياه الى الاسكندرية فهذا هو الذي سوغ لهم أن يظنوا أن المياه لم يسبق أن جرت في مجرى آخر .

ولما كان من الثابت أيضا أن الجـــزء الواقع بين زاوية البحر والكريون والاسكندرية البحر والكريون والاسكندرية أهميـــة كما ذكر المسعودي فيما يلى فقد ساءد ذلك كثيرا على تمسكهم بهذه النظرية .

قال المسعودي :-

« وقد كان النيـــــل انقطع عن بلاد الاسكندرية قبل سنة ٣٣٧ ه (٩٤٣ م) وقد كان الاسكندر بنى الاسكندرية على هذا الخليج من النيــــل وكان عليها معظم ماء النيل فكان يسقى الاسكندرية وبلاد مربوط وكانت بلاد مربوط في نهاية

المهارة والجنان المتصلة بأرض برقة وكانت السفن تجرى فى النيــــل وتتصل بأسواق الاسكندرية . وقد بلط أرض خليجها فى المدينة بالاحجار والمرم وانقطع الماء عنهـــا لموارض سدت خليجها ومنعت الناس دخــوله فصار شربهم من الآبار وصار النيل على يوم منهم » . ا ه

ومسافة اليروم التي ذكرها المسعودي هي عبارة عن المسافة من الاسكندرية الى الكريون أي طول ترعة شيديا القدعة بينما الفررع الذي يوصل الماء الى الكريون كان أثراً للفرع الكانوبي القديم. ويعلم لنا مما قاله المسعودي أن الجدرء الثاني في ذلك الحين كان أيضا يفوق الأول أهمية إذ أنه كان يوصل المياليات الحين الآخر.

ومجمل القــول أن ترعة الاسكندرية كانت لدى الفتــح العربى تمر بهـــذه النواحي وهي : زاوية البحر والنقيــدي ودنشال

ودمنهور وأفلاقه وكفر الحمايدة والكريون والاسكندرية (انظر الخريطة رقم ٤) .

وقد روى مؤرخو العرب أن هـذه الترعة حفرت أو طهرت ست مرات فى أزمنة متباينة بالـكيفية الآتية : –

ففى المرة الأولى قـام بذلك الحـارث بن مسكين قاضى مصر وذلك فى سنة ٢٤٥ هـ (٨٥٩ م) .

وفى المرة الثانية أحمد بن طـــولون حاكم مصر فى سنة ٢٥٩ ه (٨٧٢ م) .

وفى المرة الثالثة الخليفة الفاطمى الحاكم بأمر الله وذلك فى سنة ٤٠٤ هـ (١٠١٣ م) ٠

وفى المرة الرابعة السلطان الظاهر بيبرس وذلك فى سنة ٦٦٤ ه (١٢٦٥ م) .

وفى المرة السادسة السلطان الأشرف بارسباى وذلك فى سنة ٨٢٦ ه (١٤٣٢ م) .

 التحدث عنها فالقسم من شابور الى النقيدى حفر فى تاريخ غير التواريخ التى ذكرناها وقد حفره شخص ظل مجهولا .

وزيادة في الايضاح نرى أنفسنا مضطرين أن نقسم الترعة الى ثلاثة أقسام وهي :

القسم الأول – من النيل الى كفر الحمايدة .

القسم الثاني - من كفر الحمايدة الى الكريون.

القسم الثالث – من الـكريون الى الاسكندرية .

وقد قلنا القسم الأول من النيل الى كفر الجمايدة لأنه هو الذى توالى على موقمه التغيير والتبديل. فاستبدلت نقطة مصدره من النيل مرارا وتكرارا ومن هنا نشأت استحالة تعيين موضع ثابت له.

أما القسمان الآخرات فانهما مع عدم تبدل موضعهما ترانا مضطرين الى فصلهما عن بعضهما لأن كليهما كان تابعا لمجرى يختلف عن الآخر . فأولهما كان تابعا للفرع الكانوبي وثانيهما لترعة الاسكندرية الأولى أي خليج الاسكندرية .

وها نحن أولاء نبين أحـــوال الأقسام الثلاثة والمواضع

الخاصة بها : -

القسم الأول: من النبل الى كفر الحمايرة

لقد تغیر موضع هـذا القسم خمس مرات والمراحل التی کان عربها کانت کالاً تی مرتبة حسب توالی الأزمان :-

أولا – الرافقة أو زاوية البحر والنقيــدى ودنشال وقرطسا أو دمنهور وأفلاقة وكفر الجمايدة .

ثانیا — شابور والنقیدی ودنشال وقرطسا أو دمنهور وأفلاقة وكفر الحمایدة .

ثالثا — منية أبيسج أو الضهرية وأبو منجوج ومحسلة فرنوى ومحسلة نصر ومسروق وقرطسا أو دمنهـور وأفلاقـة وكفر الحمايدة .

رابما – العطف وكفر الحايدة .

خامسا – الرحمانية وأفلاقة وكفر الحمايدة .

والآن نشرع فى بيان الأزمنة المختلفة التى وجدت فيها هذه المراحل والاشخاص الذين قاموا بتطهيرها أو حفرها :-

أولا – المسافة من الرافقة الى كفر الحمايدة – هذه المرحلة هي التي كانت في فترة الفتح الاسلامي وقد قص علينا خبرها المؤرخون القدماء . وآخر من ذكر الرافقة كنقطة تحويل الترعة من النهر هوو قدامة بن جعفر المتوفى سنة ٣١٠ ه (٢٢٠ م) في كتابه « الخراج وصنعة الكتابة » وذكرها بعده مؤرخ آخر هو المقدسي المتوفى سنة ٣٨٠ ه (٩٩٠ م) في حكتابه « أحسن التقاسيم في معرفة الاقاليم » . ولكن في هذه المرة لم تذكر كنقطة تحويل الترعة من النهر لأن هذه النقطة _ كالمرى فيا بعد _ كانت انحدرت في تلك الفترة الى شابور . فذكرها المقدسي في كتابه المذكور في رحلته من الفسطاط الى الاسكندرية . وبعد المقدسي قوارت هذه المدينة واختفت عن الأنظار ولم يعد يذكرها بعد مؤرخ ما .

وقد كان قدامة كما ذكرنا سابقا آخر مؤرخ ذكر الرافقة كنقطة تحويل النرعة من النهر ولا بد ان هـذه الحالة هي التي ظلت ثابتـة لغاية تاريخ وفاته في سنة ٣١٠ ه (٣٢٢ م) ولننظر الآن مع مراعاة ترتيب التواريخ التي ذكرها المؤرخون من هم الاشخاص الذين باشروا تطهير هذه المرحلة .

إنه بحسب التواريخ التي ذكرناها قبلا نجد أن الحارث بن مسكين هـــو الذي قــام بعملية تطهيرها أولا وذلك في سنة ٢٤٥ هـ (١٥٥٨ م) وأحمد بن طولون ثانيا وذلك فى سنة ٢٥٩ ه (١٧٧ م) إذ هما وحدهما اللذان ذكرا قبل وفاة قدامة .

ثانيا – المرحلة من شابور إلى كفر الحمايدة – هذه المرحلة محمدائلة للمرحلة التي أتينا توا على ذكرها غير أن جزء الرافقة النقيدي استبدل بجزء شابور النقيدي . وأول مؤرخ ذكر هدا التخطيط ابن حوقل المتوفى سنة ٣٥٠ ه (٩٦١ م) « في كتابه المسالك والمهالك » فيكون هذا الجزء قد تم انجازه بين هدذا التاريخ وتاريخ وفاة قدامة في سنة ٣٠٠ ه (٩٦٢ م) ولم ينقل لنا التاريخ أي تطهير أو حفر بين هدذين التاريخين . وبذا يكون انجاز هدذا القسم قد تم بمباشرة شخص وفي تاريخ ظل كلاهما في كتابه « نزهة المشتاق في اختراق الآفاق » أيضا هذه المرحلة في كتابه « نزهة المشتاق في اختراق الآفاق » أيضا هذه المرحلة ولكن اجمالا مع التي بعدها . والظاهر أنها من ناحية أخرى ظلتا وديان وظيفتها معا كما سيذكر بعد .

ثالثا – المرحلة من الضهرية إلى كفر الحمايدة – ان أول مؤرخ تـكلم عنها هـــو الشريف الادريسي المتوفى سنة ٤٥٥ ه (١١٥٣ م) وعلى هــذا يـكون تم انجازها بين هذا التاريخ وتاريخ وفاة ابن حوقل قبيل سنة ٣٥٠ ه (٩٦١ م) . ويوجــد في هــذه الفترة بالتدقيق الحفر أو التطهير الذي باشره الخليفة الفاطمي الحاكم

ان مرحلة منية ببيب أو الضهرية لغاية محسلة نصر ومسروق تشغل موضع فسرع فرنوى بلهيب (العطف) الذى ذكره ابن حوقل والذى لا بد أن يكون قد توارى بعد أن مات هسذا المؤرخ لأنه لم يعد يتكلم عنه أحد بعده . ومن هنا نستنبط ان ما حسدت في الوقت الذى أراد فيه الخليفة الفاطمي أن ينجز مشروعه هو ما يأتي :

إن الجزء السفلي من فرع فرنوى الواقع تحت محلة نصر ومسروق لفيابة بلهيب (العطف) كان قد اختفى أو كاد . وعلى ذلك اضطرر لدى تطهيره الترعة أن يحفر فرعا جديدا مبتدئا من محلة نصر ومسروق ومنهيا عند ترعية شابور بين دنشال ودمنهور ولعل هيذا الفرع يكون الجزء السفلي من ترعة الضاهر الحالية . والغرض من هيذه العملية فتح باب جديد لتفيذة ترعة الاسكندرية . وهذه الحالة هي التي دعت الادريسي لأن يقول ان الترعة الموصلة للاسكندرية . تسمى ترعة شابور وان مدخلها كان في النهر تحت أبيج .

(۱) – قال أبو الحسن المخدرومي (۱) أحد قضاة مصر في كتاب المنهاج وقد عاش قبيل سنة ۸۰ ه (۱۸۸۶ م) أى فى نفس العصر الذى كان فيه الادريسى : « أما خليج الاسكندرية فانه من فوهة الخليج الى ترعة 'بو'در آة (أبودُر آة) ليس على شيء منها سد . بومنجوج (أبو منجوج) . محلة بتوك (أبتوك) . أسينة (اسماني ق) . أورين . محلة فرنوى . محلة حسن . منية طراد وتعرف بالقاعة . محلتا نصر ومسروق » . ا ه

وهذا المجرى هو بعينه فرع فرنوى الذى ذكره ابن حـوقل لغاية هذه القرية الأخيرة ومجرى ترعة الضاهر الحالية .

(٢) – ذكر القلقشندى المتوفى عام ٨٢١ ه (١٤١٨ م) في كتابه « صبح الأعشى » أنه في الأزمان الغابرة كان مدخل خليج الاسكندرية بالظاهرية وانه كان يمر بدمنهور . وهذا هو بالضبط مجرى هذه المرحلة .

⁽١) _ خطط المقريزي ج ١ ص ٢٧٤ طبعة مصر .

واتحاد وجهة أعمرال هذه المرحلة مع التى قبلها لم يؤيده الادريسى فحسب _ كما سبق القول _ بل أيدته أيضا الأعمرال التى أمر السلطان الظاهر يبرس بمباشرتها فى المرحلتين وذلك فى سنة ٦٦٢ و ٦٦٢ و ١٢٦٥ م) .

أما المرحلة السالفة فيلوح ان هذا السلطان لم يفعل شيئا سوى ان طهر الجزء الواقع بين شابور والنقيدى بينها يقول المقريزى انه طهر بين أعمرال اخرى الترعة بين النقيدى وفها وبالتالى القسم الواقع تماما بين هذه القرية الأخيرة وشابور وهى التى طهرها السلطان الظاهر بيبرس .

ورب سائل يسأل هــــــل تم تطهير جزء المرحلة الواقع يين النقيدى ونقطة الاتصال بالمرحلة التى ذكرناها . والجـــواب على ذلك صعب جدا لعدم وجود شيء يمكن الاستناد إليه .

أما آثار الأعمال التي تمت في عهد هذا السلطان فلدينا عنها الأدلة الآتية :-

بعض الأبنية التي أقامها في قرية الضهرية الحالية التي يجب أن يكون حقيقة اسمها الظاهرية والقائمة قرب فمها والتي قال بصددها المرحوم جورجي بك زيدان في كتابه (تاريخ مصر الحديث) ان هذا السلطان هو الذي بناها وكان الأجـــدر به

أن يقول إنه اطلق عليها اسمــه بعد أن أقام فيها تلك الأبنية وانها كانت كما ذكر ابن دقمــاق منشأة قبـله بأزمان باسم منية ببيج .

۲ — ترعة الضاهر السماة باسم — ه فى الوقت الحاضر والتى كان يجب أن تسمى ترعة الظاهر كما هو الحال فى مسجده القائم بالقاهرة هى برهان ساطع على ان هذا السلطان لم يطلق اسمه على هذه الترعة إلا لأنه أجرى بها بعض الأعمال .

وقال ابن مماتى المتــوفى سنة ٦٠٦ ه (١٢٠٩ م) فى كتابه « قوانين الدواوين » بمناسبة ذكر هذه المرحلة :

« رأيت جماعة من أهل الخيبرة وذوى المعرفة يقولون انه إذا عملت من قبيالة منية ببيج الى ببيج زلاقة مشيل زلاقة أخنويه (ويقيننا أنه يقصد بذلك عميل سد) استمر الماء جاريا فيه (أى خليج الاسكندرية) الى الاسكندرية صيفا وشتاء ورويت البحييرة جميعها وحوف رمسيس والكفور الشاسعة وزرع عليه القصب والقلقاس والنيلة وأنواع زراء الصيفى وجرى مجرى مجرى محسر الشرق والمحلة وتضاعف عبر البلاد وعظم ارتفاعها وان الآن إقامة هذه الزلاقة ممكنة وأسباب عمارتها ميسرة لوجود الحجارة في الربوة والطوب في البحييرة وانهم ميسرة لوجود الحجارة في الربوة والطوب في البحييرة وانهم

و بلوح ان السدود كانت تقام على النيــل فى الأزمان الفــابرة بنفقة أقل منها فى أيامنا هذه .

ويقول هـ خان يبلغ من فهـ ٣٠٩٣٠ قصبة والقصبة المقصودة في عصره كان يبلغ من فهـ ٣٠٩٣٠ قصبة والقصبة المقصودة هنا هي القصبة الحاكمية التي طولها ٨٥ ر٣ من الأمتار. فيكون طول الخليج ما يقرب من ١١٨ كياومترا. وامتداد هذه المرحلة الآن لغاية الاسكندرية حسما هـ و مرسوم على خريطة مصلحة المساحة ١١١ كياومترا.

وعلى ذلك يكون هـذا القسم من الأقسام التى ورد ذكرها فى التاريخ . وان حفره أو تطهيره حدث مرتين اثنتين :

الاولى فى عهـــــد الحــاكم بأمر الله وذلك فى سنة ٤٠٤ هـ (١٠١٣ م) .

الثانية في عهــــد الظاهر بيــــبرس وذلك في سنــة ٢٦٤ هـ (١٢٦٥ م) .

رابعا — المرحلة بين العطف وكفر الحمايدة _ قال المقريزى

فی خططه ج ۱ ص ۲۷۲ و ۲۷۷ : « ثم تمطـل استمرار جریان الماء فيه (أي الخليج) بطول السنة وصار بحفــــــر سريعا بعـــد شهرين أو نحوهما من دخول الماء إليه واحتاج أهل الاسكندرية في طول السنة الى الشرب من الصهاريج التي يخزن فيها المـــاء الى أن كانت سنة ٧١٠ ه (١٣١٠ م) فقدم الأمير بدر الدين بكتوت الخزنداري المعروف بأمير شكار ومتولى الاسكندرية الى قلعة الجبل وحسِّن للسلطان الملك الناصر محمـد بن قلاون وأصناف المتجـر الى الاسكندرية في المـراكب وفي ذلك توفـير للكلف وزيادة في مال الديوان . وثانيها عمارة ما على حافتي الخليج من الأراضي بانشاء الضياع والسواقي فينمو الخـــراج بهذا عموا كثيراً . وثالثها انتفاع الناس به في عمارة بسانيمهم وشرب مائه دائــــا فأعجب السلطان ذلك وندب الأمــــير بدر الدین محمد بن کندعدی ابن الوزیری مع بکتوت لعمله وتقدم الى جميـــــــــم امراء الدولة باخراج مباشريهم لاحضار لولاة الأعمال بالوقوف في العمــــــل فاجتمع من النواحي نحو في شهر رجب من السنة المذكوره » . اه

ولم يعين المقريزي المدة التي استغرقها هذا العمل إلا أنه قال :

« وعظمت المشقة في حفر هذا الخليج فان الذي تجاوز البحر منه غلب عليه الماء فصارت الرجال تغطس فيه وترفع الطين من أسفله ثم كثر الماء فركبت السواقي حتى نرحته الا أن عظم النفع به سهل جميع ذلك فان السفن جرت فيه طول السنة واستغنى أهل الاسكندرية عن شرب ماء الصهاريج وبادر الناس للعارة على جانبي الخليج فلم يمض غيير قليل حتى استجد عليه ما يزيد على ١٠٠٠٠ فدان زرعت بعد ما كانت سباخا وما ينيف على ١٠٠٠٠ فدان وتحول علم عظم الاسكندرية وقمرت منه عدة بلاد كثيرة وتحول عالم عظم الى سكني ما استجد عليه » . اه

وبهــــد انتهاء الاعمال من هذا الخليج سمى الخليج الناصرى نسبة الى السلطان الناصر قلاوون الذي تم حفره فى عهده .

هـذا ومـع ان المقريري صرح في بيانه الآنف الذكر بأن جانبا من هذا الخليج أو الترعة أنشئ انشاء إلا أنه لم يدلنا على موضع ذلك الجانب الجــديد الذي أنشئ . اما القلقشندي المعاصر لهـذا السلطان فقد تلافي هذا النقص إذ قال ان مدخل الترعـة في زمنه كان في العطف قبال فــوة . وقال الجـبرتي

كذلك في تاريخه « عجائب الآثار في التراجم والأخبار » ان والى مصر مجمد على أجرى حفر ترعة المحمودية في موضع ترعة الناصرى القديمة ابتداء من العطف . مرجحا هدذا الموضع على موضع الأشرفية الذي يبتدىء في الرحمانية لقصره .

ويلوح ان الأعمال التي باشرها هذا السلطان تعد أعظم أهميــة من التي ذكرها مؤرخو العرب بصدد هذا الخليج

خامسا — المرحلة من الرحمانية الى كفر الحمايدة —

لقد وصلنا الآن الى آخر تغيير حدث فى محل هدا القسم والى المرة الوحيدة التى فيها تقهقرت نقطة تحويل النهر من الشمال الى الجنوب. ومن هدف النقطة صارت تؤدى الأعمال لغاية الوقت الذى جدد فيه محمد على جريان هذه الترعة وأرجعها الى العطف مرة أخرى.

قال المقريزي في خططه ج ١ ص ٢٧٨ :

« ولم يزل الخليج فيه الماء طول السنة الى ما بعد سنة ٧٧٠ ه (١٣٦٨ م) فانقطع الماء منه وصار الماء لا يدخه ل إليه الا في أيام زيادة ماء النيه ل فقط ثم يجف عند نقصه فتلف من أجهل هذا أكثر بساتين الاسكندرية وخربت وتلاشي كثير

من القرى التي كانت على هـذا الخليج ـ الى أن قال ـ وقصد من أدركناه من ملوك مصر حفر هـذا الخليج غير مرة فلم يهيأ له ذلك الى أن كانت سلطنة الملك الأشرف برسباى فندب لحفره الأمسير جرباش الكريمي المعروف بعاشق فتوجه إليه وجمسع له من قدر عليه من رجال النواحي فبلغت عدتهم عانمة وخمسة وسبعين (٨٧٥) رجسلا ابتدءوا في حفره من ١١ جادي الاولي سنة ٢٠٨ ه (٢٢ أبربل سنة ١٤٢٣ م) الى ١١ شعبان (٢٠ يوليه) لـمام ٥٠ يوما فانتهي عملهم ومشي الم ١١ شعبان (٢٠ يوليه) لـمام ٥٠ يوما فانتهي عملهم ومشي وجرت فيه السفن فسر الناس به سرورا كبيرا وجبي ما انفسق على العال في الحفر من أرباب النواحي التي على الخليج ومن أرباب النواحي التي على الخليج ومن أرباب البساتين بالاسكندرية » . اه

ويبدو جليا ان عدد الرجال الذي ذكره المقريري في عبارته السابقة لا يتفق قاطبهة مع أهميه العمل الواجب تأديته في حفر هدذا الخليج ولذا لا يحتمل قبروله الا مع التحفظ الشديد.

وبعد أن تمت أعمال هـذا الحفر سميت الترعة في قسمها الجـديد باسم الاشرفيـة تيمنا باسم السلطان الأشرف المذكور . وقـد ظل هـذا الاسم الى الآن علما على هـذا الجزء من

الترعة القدعة .

وزاد المقريرى على كلامه السابق فقال : فلم يستمر ذلك اللا قليلا حتى أنظم (أى الخليج) بالرمال وتعذر سلوك الخليج بالمراكب إلا في أيام النيل فقط . اه

وظلت الترء___ة على هذه الحيال الى الوقت الذي باشر في__ه الوالى محمد على أعمال الحفر فيها وذلك فى سنة ١٣٣٤ ه (١٨١٨ م) .

ونحن نجمل لك فيها يلى المراحـــل التى مرت على حفر هذه الترعة منذ الفتح العربى الى الزمن الذى أجرى فيـه الوالى محمد على أعمال الحفر فيها مع بيان مددها :ــ

- (٢) المرحلة الثانية . من شابور الى كفر الحمايدة وذلك من سنة ٣٠٠ ه (١٠١٣ م) الى سنـة ٤٠٤ ه (١٠١٣ م) أى ٧١ سنة .
- (٣) المرحلة الثالثة . من الظاهرية الى كفر الحمايدة —

وذلك من سنة ٤٠٤ ه (١٠١٣ م) الى سنة ٧١٠ ه (١٣١٠ م) أى ٢٩٧ سنة .

- (؛) المرحلة الرابعة . من العطف الى كفر الحمايدة وذلك من سنة ٧١٠ ه (١٤٢٢ م) الى سنة ٨٢٦ ه (١٤٢٢ م) أى ١١٢ سنة .
- (٥) المرحلة الخامسة . من الرحمانية الى كفر الحمايدة وذلك من سنة ٨٢٦ هـ (١٨١٦ م) الى سنة ١٢٣٢ هـ (١٨١٦ م) أى ٣٩٤ سنة .

ومما ينبغى ملاحظته أنه كان كلما انتقات مرحلة من موضعها لا تتوارى الاخرى عن الأعرى بل يبطل فقط استعالها كطريق نهرى أو مجرى مياه موصل للاسكندرية ويقصر استخدامها على القيام محاجات الناحية التي تمر منها. وعلى هذا لما كانت المرحلة من شابور الى أفلاقة توصل الماء الى الاسكندرية كانت المياه تجرى متجهة من القرية الاولى الى الثانية . ثم لما انتقات مرحلة الاسكندرية هذه من هذه الترعة رأيناها انقسمت الى قسمين : فالقسم من شابور الى دمنهور يوصل الماء الى هدذه المدينة الأخيرة أى بنفس الانجاه الذى كانت تتجهه قبلا . بينما القسم الآخر تكو تت منه ترعة الذي كانت تتجهه قبلا . بينما القسم الآخر تكو تت منه ترعة

جديدة سميت ترعبة دمنهور تسير فيها المياه فى اتجاه معاكس لسيرها فى ترعة الاسكندرية الجسديدة من أفلاقة الى دمنهور . ومن ناحية أخرى فان ترع هسذه المراحل كلها ظلت باقيسة إلى أيامنا هذه .

القسم الثاني : من كفر الحمايرة الى الكربود

ان هـ ذا القسم لم ينقل البتة من موضعه مند أقدم العصور الى أيامنا هـ ذه أى من وقتما وجد الفرع الكانوبى الذى فى مجراه محل هـ ذا القسم . وهـ ذا المجرى هـ و أقدم المجارى التى شاهدتها مصر ، وهو يتقابل الآن مع جانب من ترعـ فلا المحمودية فى بعض جهاتها . ولكن الجزء الأكبر من هـ ذا القسم ظل منعزلا عن هـ ذه الترعة وقت أن أجرى حفرها الوالى محمـد على . والقسم الذى لم يدخـ ل فيها ظل دائها ابدا بهيئة ترعـ قصفيرة مسماة باسم الناصرى ولقـ د يشعر الانسان بشىء كثير من الأسف عنـ دما يرى هـ ذه الترعة الصفيرة ويتذكر انها تمثل الفرع الكانوبي العظيم الشأن والذى كان أكبر أفرع النيل جميمها .

القسم الثالث: من الكربود الى الاسكندرية

هذا القسم يشغل موضع ترعة شديا القديمة برمته التي استعيض

عُهَا بَتَرَعَةَ المحموديَّةِ الحاليَّةِ عَدَا مُوضِّمِينَ :

الثانى : - المسآفة بين حـــديقة النزهة وملك أفيروف بين كياو ٦٠ وكياو ٢١ وهنا مجرى الترعـة القديم واقـع جنوب المحمودية .

* * *

مذكرات ونبذ لبعضه المهندسين وغيرهم عن ترعة الاسكندرية

(١) — مذكرة لانكريه وشابرول .

وضع مسيو لانكريه Lancret ومسيو شابرول Chabrol من مهندسي القناطر والجسور ومن علماء الحملة الفرنسية على مصر مذكرة عن ترعة الاسكندرية نشرت بالمجالد الثاني من كتاب: « وصف مصر » لعلماء هاذه الحملة طبع باريس سنة ١٨١٣ من ص ١٨٥ الى ص ١٩٥ وإلياك ترجمة هذه المذكرة: -

« انه لدى الاقتراب من الرحمانية ينقسم فـرع رشيد الى قسمين رأسيين يتكون منها سلسلة جرزر يبلغ طولهـا من ١٥٠٠ الى ١٨٠٠ مـتر . وأهم الفرعين هو الفرع الشرقى . وهـذا الفرع يبقى صالحا للملاحة طـول السنة . أما الآخر فقد كان الماء يظل يجرى به مدى السنة _ على قول الأهالى _ الى ما قبل اثنى عشر عاما لا أكثر . ومن بهـد ذلك امتلاً بالردم لدرجة أن صار يجف من ثمانيـة الى تسعة شهور فى بالردم لدرجة أن صار يجف من ثمانيـة الى تسعة شهور فى

السنة . وعلى شواطىء هـذا الفرع تقدوم قرية الرحمانية . وعلى فرع النيل هـذا تقع أيضا فوهة ترعة الاسكندرية على بعد ١٢٠٠ متر تحت الرحمانية . ويدخل الماء فيها من فوهتين مرتفعتين به ٢٠ متر تحت مياه النهر المنخفضة وتبعد الواحدة عن الاخرى ٢٠٠ مـتر . وأقدمها هى الفوهة السفلى . وهذه تركت وبطل استعالها لأن التطهير المتوالى نجم عنه ارتفاع جسورها بحيث أضحى من غير المستطاع وصول الهواء الى أشرعة المراكب . ولذا أقيمت الاخرى مند ٤ سنوات لتحل محلها .

وترعة الاسكندرية في الفرسخ الأول (٤٠٠٠ مـ تر) من محسراها تشبه حفرة عرضها من خسة الى ستة أمتار حفرت لاتصال هـ ذه الترعـة بفرع رشيد وذلك عنـدما انظم فـرع الكانوب الذي كان في العصور الخـوالي المصـدر الذي تستمـد منـه هذه الترعـة الميـاه . ويرى الانسان جزء الفرع الكانوبي الفـديم هـذا على بعد ٢٥٠ مترا من قرية محـلة داود (١) . ولا يفصل هـذا الفرع عن الترعة في هـذه البقعة إلا جسر سمكه ٤ أو ه أمتار . وعنـدما يتقدم الانسان بعد هـذه النقطة يرى الترعة ترداد في الاتساع والنظام وتستمر على هـذه الحالة

⁽١) _ وصف هذا الفرع خطأ .

الى أن تبلغ قـــرية سماديس حيث تأخـــــذ في اتساع يبلغ قبرية أفلاقة أي مسافة فرسخيين ونصف فرسخ (١٠٠٠٠ مـتر) وذروة ارتفاع جسوره فـوق القاع أكثر من أربعـة أمتــار على حــــين أن هذا القاع متر واحـــــد تحت مستوى الأراضي المجاورة لهـــا . وبهذه القطعة من الترعة كل سمات القـدم . حالة لا تدع مجـــالا للشك في أن هذا الموضع كان يموج في الزمن الغابر بأفواج المراكب وكثرة البضائع . وهـذا الموضع هـو الذي وقع عليــــه الاختيار أيضا في الوقت الحاضر لتكديس محاصيـل مديرية البحيرة والسلع الاخــــرى التي يراد شحنهــــا للاسكندرية . وهو من ناحية أخرى واقع من القدم بجـوار مدينــة كبيرة أعنى دمنهور التي حلت على ما يلوح محــل مدينــة هيرمو بوليس بارفا .

عن البقعة التي تقدمتها إذ لم يعد يرى سهلا خصبا ترينه المزارع وقرى عامرة منبثة في جوانبه بل يقع نظره على مدائن مدمرة وأرض بائرة وخرائب غهير مأهولة ومناظر تفوق رهبتها رهبة الصحارى . وربما كان الباعث على ذلك ان هذا المنظر يعيد على الذاكرة حالة ازدهار سابق أدركها العفاء فأمست أثرا بعد عين .

ومتوسط انساع ترعة الاسكندرية بعد قابيل في مسافة أربعة فراسخ متتالية (١٦٠٠٠ متر) عشرون مترا. وجسورها في هذه المسافة تارة تكون مرتفعة ارتفاعا قليلا وطورا يتراوح ارتفاعها بين ٨ و ١٠ أمتار . وهذا الجزء من الترعة أجمل الأجزاء منظرا وأكثرها تناسقا في العرض والعمق . وفي الفرسخ التالي (١٠٠٠ متر) أعنى لغاية لياوها _ قرية السعرانية _ تقريبا يحتفظ بنفس همذا الاتساع ونفس همذه المساواة التي كان محتفظ بها قبلا . ولكن السهل الذي يكننفه يأخذ في الانحطاط شيئا فشيئا الى ان يصير مستواه في مستوى قال الترعة حتى أن هذا القاع يعلوه في كثير من المواضع ولا يعود الى الانخفاض تحت مستوى السهل إلا عندما يقترب من الاسكندرية بنصف فرسخ (٢٠٠٠ متر) .

وبعد ليلوها (السعرانيـة) مباشرة تتسع الترعة فجأة ويصير

عرضها فی مسافیة نصف فرسیخ (۲۰۰۰ میتر) ۱۰۰ و ۲۰۰ بل ٢٥٠ مترا وجسورها لا تكاد ترتفع الى مترين . أما من جهة المتانة فليست على شيء منها حتى ان الماء ليرشح من جوانبها . وبعد ذلك تضيق كثيراً . وعنــدما نجــاوز (قـــــرية البيضاء) يصير عرضها ه أمتار فقط . وارتفاع جسورها أكثر من ٧ أمتار والرمال المتحركة تغطيها وتهدد الترعمة بأن تطمها طما وتردمها كيرة أنى قــــير قدرها ١٠٠ متر . وبعد ذلك تبتعـــــد عنها . وفي فسحـة فرسـخ (٤٠٠٠ مــــتر) تشبه في النظام والمساحـة المسافة التي قبل ليلوها (السعرانية) تقريبًا وتدنو من البحيرة قبيل طرفها الغربي وتحصرها عن كثب محيث تصير لا يفصلها عنها إلا جسر من الأحجار سمكه من ٦ الى ٧ أمتار . ويتكون الجسر الذي ناحيـــة السهل من حائط آخر يبعـد عن الجسر البوص الواسعة التي ينمو فهـــا هذا النبات . وهي إحـــدي بقــاع البرعة الأشد انسدادا لأن الأوحال التي نجمت من التطهيرات السنوية كانت دائها تلقى فها ذات اليمين وذات اليسار داخل نفس الجسور .

ومن نهاية البحيرة تسير الترعة في أرض تفصلها عن بعضها

غدران مغطاة بقشرة من اللح سمكها يبلغ من ١٠ الى ١٧ سنتيمترا . وتمر بعد ذلك في وسط غابة من النخل امتدادها نصف فرسخ (٢٠٠٠ متر) تاركة على يمينها عددا كبيرا من الصهاريج بعضها مطبوع بطابع العرارة اليونانية أو الرومانية ولكن اغلبها شوهته الترميات التي حدثت في الزمن الحديث . ويقع على هذا الجزء القريب من الاسكندرية من ناحية اليمين عدة تلال يتخللها عدد كبير من الدور المدمرة هجرها العرب الذين كانوا آخر من عمرها . وذلك من نحو مائتي أو ثلمائة سنة . وفي هذه البقعة يوجد عدد كبير من قطع أعمدة الجرانيت وأجزاء أخرى من بقايا صناعة المعار الاغريقي الذي أنشأ قطر مصر هذا وجمله .

وقاع الترعة على بعد نصف فرسخ (٢٠٠٠ متر) من الاسكندرية منخفض قليلا عن مستوى سطح البحر . لكن ابتداء من هذه النقطة لغاية سور العرب به منحدر عكسى أعنى أنه يرتفع كلما تقدم نحو السور .

بشكل مجرور .

والفرق بين ارتفاع مياه النيــــــــــل فى زمن الفيضان وزمن التحاريق بجانب مدخـــــل ترعة الاسكندرية أربعة أمتار فى السنين العادية . ومتوسط عمقها فى هذه الترعة متى بلغ أقصى حد يكون زهاء متر واحد أو ستة أعشار المتر .

وتظهر زيادة مياه النهر السنوية في الرحمانية بين ١٠ و ٢٠ يوليه وقييل آخر الشهر الذي يليه أي أغسطس تصل الى مدخل ترعة الاسكندرية . وبعد ذلك تستمر شهرا واحدا في جولتها في الترعة لأنها تبطىء في السير بسبب عدم تساوى انحدار قاع الترعة وبالأخص لكثرة اعوجاجها إذ أن المسافة بين طرفيها لم تكن سوى خمسة عشر فرسخا (١٠٠٠٠ متر) في حين أن المسافة بين طرفيها لم تكن سوى خمسة عشر فرسخا (١٠٠٠٠ متر) وعلى ذلك لا تصل المياه اليال يكون في الرحمانية في ٥ أكتوبر فيتبين من ذلك أن الملاحة لا تمكن الرحمانية في ٥ أكتوبر فيتبين من ذلك أن الملاحة لا تمكث في الترعة إلا ٢٠ أو ٢٥ يوما .

ومتى وصلت المياه الى الاسكندرية تدخـل فى أربعة مجار صغيرة سائرة تحت الأرض ومداخلهــــــا موزعــة على امتــــــــداد نصف فرسخ (٢٠٠٠ متر) من الاسكندرية قبل مصب الترعة . وتسير المياه في هذه المجارى الصغيرة الى أن تصل الى احواض فترفع منها بواسطة (سواقي طارة) بقواديس وتصبها في مساقى صغيرة توزعها في مختلف الصهاريج بالمدينة . وهاده السواقي البالغ عددها ٧٧ ساقية تدار بالخيول والثيران التي توردها مديرية البحيرة سنويا لهذا العمل بطريقة جبرية .

ومن وقت غير بعيد كان عدد الصهاريج المخصصة لخزن المسادي ٢٠٠ صهر بجا والآن لا يتجاوز عدد هده الصهاريج ٢٠٠ تقريبا وسينقص عددها سريعا لأنها صنعت من زمن بعيد جددا ولم يعد يحدث فيها أى ترميم من أمد مديد وكان هنالك أيضا عدد أكبر من المساقى لتحرويل الياه لكن البعض منها انسد والبعض الآخر لم يعد يصل إلا الى بعض البساتين الخاصة.

ولا يغلق البتـة مصب البرعـة فى الميناء القـديمة فى أثناء الممـل فى تعبئة الصهاريج لأن المنحـدر العكسى الذى سبق الكلام عنه يمنع تسرب كمية جسيمة من الماء من هذا المنفذ والكمية التى تتسرب ينتفع بها فى تموين السفن .

كافيا يسمح لسكان القرى القائمة على ضفـــاف الترعــة بقطع جسورها سواء أكان ذلك لرى الأراضي أم لمل الصهاريج الخاصة بهم . وأهـــالى القرى الواقعة على ضفة الترعــة اليسرى في قسمها العالى الذين تروى أراضيهم من ترع اخرى ينتظرون ليصرفوا في الحال المياه عن أراضيهم لكي يجففوها في أقرب أسفل منها ولم ترتو مطلقا ريا وافيــــا . ولا تروى بعض أجزاء هذه الأراضي إلا حيمًا يكون الفيضان عاليا جدا . أما في الفيضانات المـــادبة فتبقى بورا ويترك الفلاحون مساكنهم ويرحلون للبحث عن أشغال في المـدائن أو في القـرى الكبيرة وينتظرون الوقت الذي فيــــه يروى النهـر حقــــولهـم لـكي يمودوا الى مساكنهم .

ومما لا ربب فيه أن يعنى أن يعزى الرحيل عن ضفاف الترعدة الى قلة العناية بحفرها والمساء الشحيح الذى يدخلها كل سنة لأن الأرض فيها صالحة للزراعة الى حد كبير. فهى كباقى جميع أرض مصر فى الصلاحية. نعم هى فى الحقيقة مغطاة بطبقة رملية فى بعض المواضع ولكن هذا هو العلول لا العلة

في عزلة هذه الجهة .

وفى عهد حكم الماليك كان أحد كشاف حاكم مديرية البحيرة يمسكر على ضفاف الترعة من وقبا تدخل فيها المياه الى الوقت الذى فيه تمتلىء صهاريج الاسكندرية . ومأموريته تنحصر فى منع أعراب الصحراء والفلاحيين من احداث قطوع بها . وأن يحدث هو نفسه بها قطوعا عندما ترداد كمية المياه لدرجة يخشى معها حدوث قطع فى بعض أجرزاء الجسر . ومن وقبا تكون صهاريج الاسكندرية قد أوشكت على الامتلاء يدخل المدينة ليتحقق من امتلائها . وهذا التحقيق يعمل بناء على طلبه من الحاكم والقاضى والعاماء . وبعد ذلك عمل إناء من مياه هذه الصاريج ومختم من أولئك الذين أجروا التحقيق ويستعمل هذا الاناء مع الشهادة التى ترفق به فى إقناع حاكم ويستعمل هذا الاناء مع الشهادة التى ترفق به فى إقناع حاكم القاهرة بأن الماء صالح وان الصهاريج قد مائت .

وبعد أن بينًا ماهية ترعة الاسكندرية في العصر الحاضر والترتيبات المقررة بصدد مائها نشرع الآن في ذكر بعض أشياء عن حالتها في العصور القديمة فنبحث في عجالة ارتباطها بالتجارة والزراعة وأخيرا نتكلم عن الاصلاحات التي لا بد منها والزيادات المفيدة القابلة لها فنقول: -

لم يبق الآن أية ذكرى لترعة كانت توصل مياه النيل من ناحية بحسيرة مربوط قبل الاسكندر . ويلوح أن سكان ضيعة راكوتيس (Racotis) والحامية التي كانت ملوك مصر تقيمها فيها كانت تجد الماء الكافي الصالح للشرب في برك الماء التي كانوا محفرونها على ساحل البحر . ومن المعروف أن يوايوس قيصر وجيشه عندما كانا محصورين اضطرا أن يشربا الماء من هذا الينبوع الوحيد . وهذا ما حققته التجربة والاختبار .

ولكن إذا كانت شواطىء بحيرة مريوط لم تحرث وتررع قبل الاسكندر فلا يمكن أن يداخل أى انسان شك فى أن جرزا كبيرا من السهل الواقع بين الاسكندرية ودمهرور رواه قدماء المصريين وحررتوه ولا يزال بوجد الى الآن فى هدا الجزء بعض آثار هيروغليفية الأم الذي يدل على أنه كان قد أقيم فيه أنصاب . ووجد فى قررية أفلاقة بين آثار أخرى باب طاحونة مزين بثلاثة أحجرار منقوشة نقشا متناسبا بديما . وأهم هذه الأحجار هرو الذي انتزعناه بمثل الزيس جائما بنسبة ستة أعشار المر ورأسه مزين بجلد عقاب وقابض بيده على غصن يمثل زهرة النيلوفر . وقطعة الحجر الجيري هدة غاية فى الصيانة ومنقوشة نقشا بارزا بنفس العناية ونفس التناية فى حيطان معبد دندرة .

إن الرأى القائل بأن النرعة الحالية هي النرعة التي حفرت في وقت تأسيس هذه المدينة (أى الاسكندرية) عندما عرض اعتبره الرأى العام صحيحا ورحب به . ونحن نرى ان من واجبنا محث هذا الموضوع .

لقد علم من شهادة استرابوت أنه لدى خروج الانسات من الاسكندرية من باب كانوب بجد على يمينه الترعة السهاة بهر خذا الاسم تسير بموازاة شاطىء البحر على مسافة يسيرة منه . وهذه الترعة التي كان لها مخرج في محسيرة مربوط ليس لهما بلا شك مخرج من ناحية كانوب الواقعة على شاطىء البحر . ولكن المياه تصل إليها من النيل بواسطة ترعة مصدرها الفرع الكانوبي قرب مدينة شديا الواقعة على مسافة قليلة من فوهة النهر . فما هي الاسباب التي حدت بالمهندس المماري دينوقراط Dinocrate أن يحفر ترعة امتدادها تمانية عشر فرسخا (٧٠٠٠٠ متر) في حين أنه كان في استطاعته أن يجر المياه من جوار كانوب بواسطة ترعة امتدادها ستة أو ثمانية فراسخ فقط (٢٤٠٠٠ متر) .

لقد كانت ترعة كانوب على وجه التحقيق هى الترعة الوحيدة التى توصل المياه المخصصة للشرب الى الاسكندرية . إذ لو فسرض أنه حينما أضحت هذه المدينة أكثر مدن مصر

سكانا لدعت الحالة الى فتح ترع ابتداء من رأس الدلتا لتزداد كمية المياه الصالحة للشرب في الاسكندرية وهذا يقتضى أيضا النسليم بأن هذه المياه ما كانت تستطيع أن تصلل الى الاسكندرية إلا بعد أن تجتمع بمياه ترعتي شديا وكانوب. وبغير ذلك كان من المجتمع أن تخترق بحيرة مربوط فيتطرق اليها الفساد بحكم الطبيعة.

وقد بجوز أن يكون جزء الترعة الحسالي المحصور بين قربة الكريون والبطاح الملحة التي سبق الكلام عنها بقيسة إحدى هذه الترع القدعة التي كانت قد أعدت لتنمية كمية المياه في ترعة كانوب. وهذا الجزء يدور حسول موضع بحديرة مربوط القدعة لأن قاعه مرتفع كثيرا عن منسوب السهل. وهكذا يكون على ما يلوح لنا قد عملت ترعة بجوار الماء الملح أعدت لتوصيل المياه اللازمة لحاجات المعيشة.

وكان _ على ما ذكره استرابون _ يصب عدد كبير من السرع متفرع من أجرزاء النهر العليا . وكانت إحدى هذه السرع تمر بهيرموبوليس بارفا . ولقد بينا فيما سلف أن هذه السرعة كان بها طابع القدم وذلك بجوار هدذه المدينة المسماة الآن دمنهور . وعلى هدذا نحن لا نرتاب في انضام عدة ترع لبعضها ليتكون من مجموعها الترعة الموجودة في الوقت الحاضر .

وهذا أمر يمكن الاستمانة به لتعليل كثرة التعاريج الغريبة التي بهذه الترعة وتعدد ارتفاع قاعها في مواضع وانخفاضه في أخرى . وذلك في أرض يستطاع فيها جعل امتدادها مستقيما جدا وقاعها في غابة الاعتدال .

ويحـدونا تاريخ ترعـة الاسكندرية الى بحث مسألة اخـرى لا تخرج عن الموضوع الذي نعالجه الآن :

يؤخذ من قصة حرب يوليوس قيصر بالاسكندرية أن قسما من هذه المدينة كانت تخترقه ترعة . وكان ماء هذه الترعة يستعمل لقضاء حاجة قسم كبير من الشعب لأن ماء الصهاريج كان لا يمكن أن يفي إلا بحاجة فريق الأغنياء وتابعيهم . وكان يظن بعض الناقدين أن هذه الترعة هي نفس الترعة التي تتقابل مع بحسيرة مربوط في ميناء كيبوتوس (الغربية) (Kibotos) وذلك بدون التفات الى أنه حتى لو فرض ان مياه هدذه الترعة أمست صالحة للشرب لوفرة عدد ترع النيل التي تصب فيها لصارت بحكم الضرورة ملحة في الترعة التي توصلها الى البحسر . وما دامت هذه الترعة صالحة للمراحة فلا بد أنها كانت واسعة .

ومن ناحية أخرى فالعبارة التي أوردها هرتيوس Hirtius

من أهل القرن الأول قبل الميلاد وهــو الذي سمى الترعة التي كانت الأهالي تشرب منها بنهر النيــــل لا تنطبق بتاتا على رأى أولئك الذين ظنوها تستمد المياه من محيرة مربوط . يستعملونها تأتى من ترعة كانوب نفسها وهي التي سبق الكلام مطلقًا مع ما قصه هرتيـوس بشأن الموضع الذي كان يوليـوس يكن كما هـو معروف صاحب النفـــوذ في الحي الذي تخترقه الترعة السماة نهر النيـل. والـترعة التي نتكام عنهـا لم تكن في الواقع ونفس الأمر تمـر في حتى القصـور الذي كان عتلكه يوليوس قيصر بل كانت تمـر من المدينــة بين سورهــا الجنوبي والشارع المستطيل وتصب من فتحة ضيقة في الترعة التي تتلاقي مع بحيرة مريوط في مينا كيبوتوس.

ولقد شوهد في وصف ترعة الاسكندرية انها لم يعدر يكتنفها الآن في القسم الأكبر من مجراها إلا أطلال وصحارى مع أنها كانت مندذ ١٦٠ سنة لا أكثر تنزين وتتحلى مجميع ما في مصر من أنواع الزخارف والثراء. وإلياك ما رواه عنها المؤرخ العربي أبو الفداء الذي كان على قيد الحياة

في ذلك المهد:

« والقمح بجلب لها من البلاد الأجنبية . والحقول التي تحيط بها مجدبة لأن أرضها مشوبة بالملح (١) » . اه

ويقول بالشرح المسطر على الهامش:

« الاسكندرية واقعة على جزيرة رمليسة كونها البحر وترعة الاسكندرية . وهدفه الجيزيرة على امتداد يسير أقل من نهار مغروسة كروما ومزينسة بالبساتين ومع أن ارضها لم تكن مكونة إلا من رمال فالعين لا تستنكف رؤيتها . والترعة الموصلة الماء للاسكندرية منظرها بديع . فالجنائن والرياض المزروعة على ضفتيها تجميل مجراها (٢) » . اه

ويلوح من أول وهـلة أن عبارتى أبى الفـداء السالفتين متمارضتان ولفهمهما يلــــزم ملاحظة أن أولاهمــــا خاصة بجزء

⁽١) _ في كتاب تقويم البلدات لا بي الفداء ص ١١٣ أمام الـكلام على الاسكندرية : والحنطة تجلب الى الاسكندرية ولذلك لا تـكون مرخصة لا ن أرضها سبخة .

⁽٢) .. فى كتاب تقويم البلدان لأبى الفداء ص ١٠٥ : وللاسكندرية جزيرة الرمل وهى بين خليج الاسكندرية وبين البحر المالح وطولها بقدر نصف مرحلة جميعها كروم وبساتين وترابها رمل نظيف حسن المنظر وخليج الاسكندرية الذى يأتيها من النيل من أحسن المنتزهات لأنه ضيق مخضر الجانبين بالبساتين .

السهل الواقع على يسار الترعة فهذا الجرز، نظرا لانفهاره بمياه بحيرة مربوط كانت أرضه حقيقة مشوبة بملح البحر . أما العبارة الثانية فينطبق نصها على جميع الفضاء المحصور بين ضفة الترعة اليمنى والبحر . فهذه الأرض لم تكن جميعها تقريبا مغمورة بالمياه في ذلك الوقت كما هي الآن إذ أن محيرة أبي قير التي لا ينبغي خلطها مع محيرة أدكو (محيرة المعدية القديمة) لم تكن ظهرت في عالم الوجود حتى ذلك الحين .

ومما لا ربب فيه ان ضفاف ترعة الاسكندرية كانت مزدهرة زاهيسة حتى بعد أن أضحى العرب أصحساب السلطة والسيطرة على المدينة . ومما يبرهن على أن الحاجة كانت ماسة جدا لاتصال إحدى الضفتين بالاخرى الكبارى الأربعة التى مدوها بطول امتسداد الفرسخ (٠٠٠٠ متر) الواقع قبل الاسكندرية . وأحد هذه الكبارى وهو الأكثر مجاورة لسور العرب قد تهدم . واما الثلاثة الأخر فكانت مشيدة على غرار واحد وكل واحد منها مكون من قنطرة واحدة مرتفعة ارتفاعا كبيرا لتبسير الملاحة .

وقب ل أن نتكام على الأعمر ال التي يلزم عملها لترعة الاسكندرية حتى تقروم بالغاية التي حفرت من أجلها على أتم وجه وأفضله نوضح الأسباب الهامة التي تحتم على الحكومة

إنجاز هذه الاعمال.

ان ترعة الاسكندرية _ بمرد ترعة السويس _ هي أهم الترع التي ينبغي على ولاة الأمـــور في مصر أن يعنــوا مها كل العناية ويوجهوا أفكارهم لمباشرة اصلاحـــها لتصير صلة لا بد منها ولا غني ءنهـــا للترعة التي تربط النيــل بالبحــــر موضع كان من النهر لا بد للمراكب التي تمخر فيها أن تصل إلى الاسكندرية . ومن سداد الرأى أن يكون ذلك بواسطة الترع التي تسير في داخلية البــــلد عوضًا عن تعريضها لبحــــر عجاج كثير الرياح والأمـــواج أو تعريضها في أوقـــات الحــروب لغارات الأعـداء ولقـد أدرك الأغريق هـذه الأشياء عام الادراك . ولذا كانت جميع التجارة في عمدهم تجرى بواسطة بحيرة مربوط التي كانوا يؤثرون موانيها على مـوانى البحر الأبيض المتوسط . ولكن فيما خبلا ترعة السويس كانت ترعة الاسكندرية لم يزل لهــــا قسط وافر من الأهميـــة جدر بأن يستوقف الأنظار . ومعما يكن من أمر الطريقة التي بهـــا تستـورد تجارة الهنــد أو البحر الأحمر الى مصر من السويس أو القصير ففي الواقع يدرك بالبداهـة انها كانت ولا بد من أن توجه

كافة البلاد الاوربية . وعلى ذلك تتطلب الأسباب التي أوردناها توا بشأن الاحتياج الى النقل في داخلية البلاد أن تعسود ترعة الاسكندرية صالحة للملاحة طول السنة . وهدف العملية تكون من ناحية أخرى مصدر سعادة وفلاح لمصر وتهيء للحرث والزرع جانبا لا يستهان به من أرضها ضيعته يد اهمال ذوى الحل والعقد الاجراى فتظهر مرة أخرى ضفافها الجافة المهجورة في الوقت الحاضر وقد أعيد لها خصبها القديم . وهذه الحالة تنطبق انطباقا تاما عجيبا على حاجات الاسكندرية الحديشة التي هي الآن مع ازدياد عدد سكانها وازدياد نشاطها لا تستهلك جزءا كبيرا من حاصلات مصر الحالية .

وكيفها قلبنا الطرف وأجلنا الفكر فيها عساه أن تصليح له النرعة التي نتحدث عنها نرى أنه لا غنى لمصر عن الاسكندرية فلا مجوز أن تترك عرضة لأن يضيع كل اتصال بينها وبين النيل في طرفة عين.

لقدد قلنا فيما سلف إنه يوجد في اتجاه نهاية بحدية أبى قير جسر مبنى بالاحجار عرضه من ٦ الى ٧ أقدام يفصلها عن الترعة . ومع أن هذا الجسر قد أقيم حديثا وفي بنيانه من المتانة حد الكفاية غير أنه نظرا لأهماله وعدم اجراء أي شيء في سبيل صيانته تطرق اليه الفساد والدمار . وقد

تحدث العروارض الشديدة انهياره . وبما أن مياه البحيرة أشد انحطاطا من مياه البرعة فينجم من ذلك أن تنسكب جميع هذه المياه في البحر . والأنكى من ذلك انه اذا كان القطع ينشأ على أثر عاصفة شديدة بحدث عنها ايضا انقلاب جسر البرعة الثاني فعندئذ تنحدر مياه بحريرة أبي قير في كل عرض السهل الذي كانت تشغله في العصور الخالية بحريرة مربوط . وهذا السهل لانزال مستواه الى الآن أحط من مستوى البحر ، وعند ذلك تكون مدينة الاسكندرية مرة أخرى قائمة على برزخ ضيق جدا كما كانت في زمن وجود هذه البحيرة ولكن مع هذا الفرق وهو أنه لن يعود بعد في حكم الاستطاعة توصيل مياه النيل اليها .

وله البحديرة عن الترعدة لتصير بالحالة التي كانت عليها قبد البحديرة عن الترعدة لتصير بالحالة التي كانت عليها قبد الا وبناء جسور أخدى في كافة المواضع التي تخترقها بل ربما قد يكون من سداد الرأى ومن الأسهل كثيرا ابعاد الترعة عن البحيرة . وهدذا الأمر لا يحدث زيادة في النفقة لأن السهل الذي تمر منه الترعة نظرا لشدة انخفاامه كما ذكرنا سلفا يدعو الى الاكتفاء باقامة جسور فقط لحفظ الترعة . والحاصل أنه اذا أعيد بناء الجسر الذي يفصل البحيرة عن البحر أو على الأقل

اذا اعتنى بملاحظته لكيلا يزداد سوءا على سوء فلا يكون هنالك خـــوف مطلقا من العوارض التى قد تحدثها اضطرابات مياه البحيرة الشديدة .

والاشغال التي يمكن مباشرتها لتبقى دواما ترعة الاسكندرية صالحهة للملاحة لا يمكن اتمامها في سنة واحدة . بل من المستطاع تدبيرها بكيفية تجعلها من السنة الأولى لمباشرتها تأتى بفوائد جمة . وهكذا يستطاع في سنة واحدة بقاء الملاحة سهلة مدة ثلاثة أشهر من السنة التالية لبدء العمل . ويكفى لانجاز ههذه العملية مبلغ قدره ٢٦٠٠٠٠ مائتان وستون ألف فرنك هده العملية مبلغ قدره ٢٦٠٠٠٠ مائتان وستون ألف فرنك هذه النتيجة .

ان قياس المناسيب الذي عمل في الثمانية فراسخ الأولى (٣٢٠٠٠ متر) من الترعة دل على ان انحيدارها شديد للفاية في هيذا الجزء لدرجة أنه لم يعد يوجد بعدها انحدار في باقي عبراها . وهذا الانحيدار الجسيم ناجم من رواسب الطمى السنوى التي تزداد جسامة قرب الرحمانية أكثر مما تزداد قرب الاسكندرية . واذن يكتفى عباشرة الأشفال أولا في الثمانية فراسخ الأولى (٣٢٠٠٠ متر) وذلك بحفير مترين ونصف عند مدخيل الترعة وبتقليل العمق تقليلا يتناسب مع المسافة

التي يكون الانسان عندها من المدخل بحيث بجد عند نهاية النهانية فراسخ قاع الترعة القديم . ونجاز هدف العملية بعرض عشرة أمترار يستلزم رفع ٢٨٠٠٠ مستر مكعب واذا أضيف الى ذلك ١٣٢٠٠٠ مستر مكعب عن الأشغال التي تتطلبها بعض أجزاء البرعة لاسيما الجزء الواقع بجوار بحيرة أبي قلير يكون المجموع ١٠٠٠٠٠ مستر مكعب يقددر تطهير المستر الواحد منها عبلغ ١٢ ميدى (١٢ بارة أو ٣ مليات) بما في ذلك جميع النفقات . وتقدر بما يقدل قليلا عن ٢٩٠٠٠٠ فدرنك النفقات . وتقدر عما يقدل قليلا عن ٢٩٠٠٠ فدرنك

أما الوقت اللازم لاتمام هذه العملية فهي لا تنطاب أكتر من ١٥٠ يوما إذ في الامكان حشد ٢٧٠٠ (ألفين وسبعائة) عامل حيث يمكن للمزارعين أن يحصلوا على ١٥٠ يوما في السنة وذلك في الفترتين المحصورتين بين البندار والحصاد وبين الحصاد والفيضان.

ونحن لا نرج بأنفسنا في جميع التفاصيل الخاصة بالانجاه الجديد الذي يلزم أن تتخذه بعض أجزاء الترعة لجعل الملاحة أكثر سهولة ولكن نلاحظ فقط أنه لما كان مجرى النرعة العمومي يتجه تقريبا من الشرق الى الغرب بيما الريح تهب في معظم الأوقات من الشمال الى الجنوب فيلزم العمل على أن لا يكون

أى اعوجاج من هذه الاعوجاجات فى هذا الانجاه الأخير حتى يمكن طلوع ونزول المراكب فى جميع فصـــول السنة . أما مدخل ومصب الترعة فهذان يلزم أن تتخذ فيهما تغييرات لا بد منها . وهاك بيانها :

ان التغييرات التى يلزم اجراؤها فى المدخـــــل هى وضعه قرب طابيـة الرحمانيـة فهـــــــذا الموضع الذى يحتفظ فى أوقـات التحاريق بماء عمقــه أكثر من ثلاثة أمتار يستطيع بقليـل من العمل أن يصير ميناء فسيحا وحسنا . وهــو واقع بجـوار جزيرة صالحة جدا لاقامة المخازن الضرورية لمثل هذه الملاحة .

والعوائق التي يجب اجتنابها بمناية تامهة في الطريق الجديد الذي يراد اعداده للتجارة هي وسق المراكب والمخازت المختلفة . وهذا الأمر الذي كثيرا ما يكون سببا في التأخيرات يستدعى تشييد محال للجارك وبالتالي تحصيل رسوم على البضائع . واذت يجب أن تتصلل ترعة الاسكندرية بالبحر حتى لا يكون هناك احتياج لنقل البضاعة المجلوبة بطريق الترعة را .

ولكن قبل أن ندل على موضع الميناء الذي يكون فيه – على ما يلوح – من المناسب أن تنتهى الترعة نعيد على الذاكرة أنه لما ضم الاسكندر جزيرة المنسار الى الارض اليابسة وجعل بهسنده الكيفية مينائين للاسكندرية شعر الناس بضرورة اتصالهما حتى تستطيع الراكب أن نخسرج فى كل الفصول تقريبا فترك لهسندا الغرض فتحتين فى الهبناستاديم الفصول تقريبا فترك لهسندا الغرض فتحتين فى الهبناستاديم النصول القريبا في المهناستاديم من جراء رواسب المياه بحيث حلت الدى المدينة الحديثة كما هو معلوم محل السد القديم.

وبما أن ضرورة اتصال المينائين ببعضها لم ترل كا كانت في تلك العصور القديمة فمن رأينا أنه لو عمال قطع متسع يصل الواحدة بالاخرى لدعت الحالة لجمال نهاية ترعة الاسكندرية في هذا القطع بكيفية تجعلها خاصة بالمينائين على السواء وان تخترق المدينة الحديثة بالطول واستمرار وجود مياه النيال بالاسكندرية يصبح أمرا ضروريا جدا لو فرض أن عادد السكان زاد زيادة كبرى لأن كمية المياه التي عكن أن تسعها جميع صهاريج المدينة لا تستطيع أن تكفي على أكثر تقدير عدد سكانها في الوقت الحاضر إلا مدة ونصف .

 عاء البحر الملسح في مرحلة أربعة أو خمسة فراسخ (١٦٠٠٠ مر) فوق مصبه ولكن عدا أنه في حسكم الاستطاعة تكثير جريان مياه النيل في كل الاوقات وذلك بتضييق مصباته في البحر وانه قد يمكن دواما التحكم في مياه الترعسة بألا يعطى شيء منها إلا المقدار الكافي للضرورات والاحتياجات الصحية فاقامة سد (هويس) عند منتصف طولها وآخر عند نهايته في الميناء يكفيان لعدم ضياع الماء سدى . والسد الذي في الطرف وحده قد يكفي كل الكفاية لتأدية هذا والسد الذي في الطرف وحده قد يكفي كل الكفاية لتأدية هذا والمدرض ولكن يجب أن تكون الابواب مرتفعة ارتفاعا كبيرا والجسور أيضا عاليسة كثيرا لأنه يلزم أن تكون قممها أفقية في جميع طولها .

ونحن لانأخذ على عاتقنا التعمق فى مناقشة الوسائل المكن التذرع بها لجمل ترعة الاسكندرية صالحة للملاحة طـول السنة ولا فى تعداد الاشغال الصناعية التى تلزم لذلك .

ولكن الغرض المهم الذي يجب تقديره ان هذا الحصر يتعذر ولو بوجه التقريب في جميع ما يدخل تحت اسم (بناء) . أما رفع الاتربة فهذا شيء يمكن تقديره .

فقد بينا فيما سلف أن ٢٦٠٠٠٠ فرنك (٥٥٠ر٢٠٠٠ قرشا)

تكفى لجمل الترعة صالحـــة للملاحة لمدة ثلاثة أشهر من السنة . ولكن لا يلزم أن نستنتج من ذلك أن أربعة أمثال هــذه القيمــة تجعلها صالحة للملاحة طول السنة . إذ أنه يؤخذ من ناموس حركة مياه النهر أنه اذا كان يلزم فى العملية الأولى خفــن مدخل الترعة مترين ونصف متر فلا يلزم خفضه فى العمليــة الثانية اكثر من متر واحــد وثلائة أعشار فى العمليــة الثانية اكثر من متر واحــد وثلاثة أعشار المــتر أى مجمــوع قدره ثلاثة أمتار وثمانيــة أعشار المــتر فى الحالتين .

ولما كان امتداد الترعة من ١٩ الى ٢٠ فرسخا (أى ٢٠٠٠٠ أو ١٩٠٠٠٠ أو ٢٠٠٠٠ متر) وانها عميقة في الاسكندرية العمق الكاف فعلى فرض أن عرضها ١٠ أمتار دائما يكون اللازم رفعه من الأثربة ٢٠٠٠ر١٧٥٠ (مليون وسبعائة وثلاثين الك

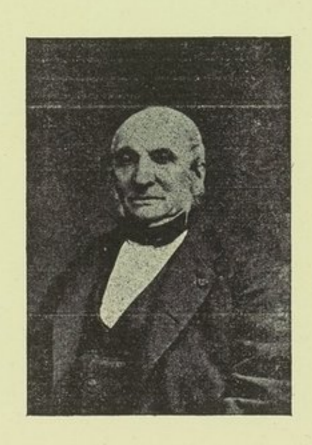
وهـذا هو الذي يمـكن عمله حسب التقدير السالف في سنتين أو ثلاثة بمبلغ ٢٥٠٠ر٥٠٠ فرنك (١٢٥ر٣٨٨٥٣ قرشا) . اه

(۲) — نبذة عن ترعة المحمودية لمسيو كوست

وتكام مسيوكوست كبير مهنـدسى ترعة المحمـودية عنهـا في كتابه : (ملاحظـات وتفكيرات عن السياحات من سنة ١٨١٧ الى سنة ١٨٧٧ م) طبع مرسليا سنة ١٨٧٨ من ص ٩ الى ص ٤٦ . وقبل أن نأتى على ما ذكره مسيوكوست عن هذه الترعة نذكر لك فذلكة تاريخية عنه فنقول : –

لما كان محمد على رغب احياء مصركان يتقبل الاجانب قبــولا حسنا ليماونوه في تجاز مشروعاته . وكان من بين أتى من روما ليعرض عليه إنشاء مصنع لعمل ملح البــــارود بدون قزان ولا نار ينتج سنويا ٣٠٠٠ قنطار من هذه المادة في نظـــــير منحة قدرها خمسائة الف فرنك (٥٠٠ر١٩٢٨ر١ قرشا) مع طلب مهندس معارى ليدير حركة بناء هدده المؤسسة الجــــديدة وغيرها مثل مضنع البارود ومصنع الصابوت الخ. أرسل محمد على عاملا فرنسيا الى فرنسا لمسيو جـومار Jomard فی باریس لیرجـــوه اختیار مهندس معاری فرنسی ذی کفاءة للقيــــام بتأدية هــذه المأمورية . وتذكر مسيو جــومار وقت اقامته في باريس مسيو كوست فمرض عليه أن يسافر لتأدية هـذه المأمورية فقبلها مع وافر الشكر .

وتمهــــد مسيو كوست فى الشروط التى عملت أن يعــترف بمسيو بافى Baffi مديرا عاما للأشفـال التى يراد عملهـا . وتحـددت



مسيو ڪوست ڪبير مهندسي ترعة المحمودية

7

la la

A

8.1

أتمابه بمبلــــغ ١٨٠٠٠٠ قرش صاغ أى ٧٢٠٠ سبعة آلاف ومائتى فرنك وأخذ على عاتقـــه استحضار معلم بناء ليعلم العمال ودفعت له نفقات السفر لغاية ما يصل لمسيو بافى . وعلاوة على ما ذكر صرف له مبلغ ٢٠٠٠ فرنك (٧٧١٥ قرشا) لشراء آلات وغيرها ووقع الطرفان على الشروط في سبتمبر سنة ١٨١٧ م بمرسليا لمدة سنة واحدة .

وكان كوست في ذلك الحين في السنة الشلائين من عمره. وكان سفره من مرسليا في ٦ أكتوبر سنة ١٨١٧ معلى القرويت (بتلا نينا Bella Nina) من ممتلكات محمد على . وكان تحت امرته عدد على . وكان تحت امرته عدد كبير من الملاحين يتألف من خليط من الترك واليونان والمالطية والطليان . وربان السفينة الثاني هو الوحيد الذي كان يتكلم الفرنسية والذي معه كان يستطيع أن يتحدث . والوصول كان في أول نوفمبر من السنة المذكورة . وبعد السيفاء الاجراءات الجركية سكن في حي الافرنج في منزل مسيو ناردي (Nardy) تاجر ومراسل مسيو بافي (Baffi) وظل عثرة ايام في الاسكندرية الأمر الذي سوغ له التفرج على الخرائب التي في المدينة .

وسافر مسيو كوست الى رشيد فى ١٠ نوفمبر بعد أن استأذن مسيو ناردى شاكرا ضيافته الودية ووصل الى رشيد فى الغد (١١ نوفمبر) ونرل عند مسيو تورنو (Tourneau) من فرسان الخيالة القدماء ومن التجار ووكيل قنصلية فرنسا ومراسل مسيو بافى . وهاذا أركبه من ذهبية الى الطرانة محل سكن هذا الأخير . وكانت الرحلة طويلة فى هذا الفصل الذى فيه تكثر رياح الجنوب وتكون الاشرعة عديمة الجدوى ولا ينفع غير السحب باللبان ومجهود الملاحين . وعلى ذلك لم يصل الى الطرانة إلا قبيل آخر الشهر .

واستقبله مسيو بافى أحسن استقبال هدو وجميع اتباعه وهم كديرون . وكان يدبر فى هيذا الوقت مصنعا لملح البارود بقد بينات بناه على اطلال طيرينيتس القددية Térénulis بناه على اطلال طيرينيتس القددية وكياومترات جنوب (كوم أبو بلو) الواقعة على مسافه ٤ كياومترات جنوب غرب الطرانة الواقعة على طرف الصحراء . وكان مسيو بافى قد حاز ثقة محمد على الذي سماه عمدر بك ورئيس الماليك الفرنسيين وهؤلاء هم جنود جيش بونابرت الفرنسيون القدماء الذين بقوا فى مصر وخدموا محمد على في ظروف مختلفة ولم يبق منهم إلا زهاء مائة وجميعهم عاجزون . وقد أذن لهم أن يعملوا بصفة تراجمة للسياح الاجانب وأسكنوا في الترسخانة وفي يعملوا بصفة تراجمة للسياح الاجانب وأسكنوا في الترسخانة وفي

مختلف المصانع التي أقيمت حديثا ويديرها أوربيون . وكان مـع مسيو بافي نحو العشرين منهم .

وبعدد بضعة أيام استراح خلالها طلب منه مسيو كوست أن يقدم له بيانا عن مصنع ملح البدارود بدون نار ليرسم مشروعا اجماليا بكافة الأبنية التي تلزم . وبما أن طريقة الصناعة هده كانت سرا من الاسرار تردد في اجابة طلبه إذ كان يريد قبل أن يطلعه على ذلك أن يعرف سجيته ومبلغ أمانته فأجل هده الاجابة الى ما بعد سفرهما الى مصر واطلاع محمد على على هذا الطلب .

وفى يناير سنة ١٨١٨ م توجها الى القاهرة. وسارع مسيو بافى الى تقديمه بواسطة باغوص بك الارمنى الجنس والمترجم الأول لمحمد على الى سموه فى سرايه القائمة فى القلمة فأكرم محمد على وفادته ودعاه للجلوس على الديوان حيث قدمت اليه القهروة والشبق. وقال مسيو كوست إنه لدى الدخول فى قاعة الجلسة كان محمد على متربما فى ركن الديوان فى قاعة الجلسة كان محمد على متربما فى ركن الديوان وعند خروجه من المقابلة لاحظ لباغوص بك أن سموه وعند خروجه من المقراءة فأجاب: « نعم » ان الباشا أدرك ضرورة التعلم وكان يتعلم القراءة فأجاب: « نعم » ان الباشا أدرك ضرورة التعلم وكانت سنه وقتئذ أربعين سنة وقد وخطه الشيب وتوصل

بمحض قوة ارادته ان يقرأ ويتثبت من مصلحته ·

وبعد أن انتهت المقــابلة زاراكيخيا بك ناظر الداخلية وشريف بك ناظر الماليــة حيث أجرى مسيو بافى قيـده بصفة موظف من موظفى الباشا طبقا للشروط التى تم توقيعهـا فى مرسليا . وفى الايام التالية قدمه لمشاهير التجار المقيمين بمصر .

والحاصل أنه فى شهر فبرابر قرر بعد أن حاز ثقمة مسيو بافي بأن يحيطه ببيانه عن تشييد مصنع ملح البارود الذى يقال إنه (بدون نار) والاصوب أن يقال عنه إنه يصنع بواسطة التبخير . وهذا ما تم عمله على الارض المخصصة لهذه المنشأة المقامة قرب البدرشين بمديرية الجيزة . وتحت الاشغال الرئيسية فى يونيه الأمر الذى سوغ لمسيو بافى الشروع فى صناعته . وكانت النتيجة أن اخذت هذه الصناعة تتقدم يوما بعد يوم وتفوز بالحصول على ملح البارود النقى .

وفى شهر سبتمبر سنة ١٨١٩ م انتهت جميسے اشغال مصنع مائے البسارود المصطنع بالتبخير . وعند ذلك أرسل مسيو بافى بأمر محمد على مسيو كوست الى مصر القديمة لينظم ويشرع في أشغال بناء معمل كبير للبارود يقام في ركن جسزيرة الروضة الجنسوبي الملاصق لمقياس النيل . وتم جميع ذلك بادارته

وتحت مباشرته طبقا لرسومه ومفصلاتها . وكان قد عـــين مفتشين ذكيين للقيام على الأشغال فى أثناء غيـــابه أحدهما مصرى للبنــاء والثانى اغريقى للأشفال الأخــرى . وتم كل ذلك فى سنة ١٨٢٠ م وارتاح الباشاكثيرا لأعمال البناء ومختلف عينات البارود التى كان ينتجها المصنع .

وفى غضون مباشرة هذه الأعمال كان محمد على يفكر فى حفر ترعة الاسكندرية وجعلها صالحة للملاحة فاستدعى مسيو كوست وكلفه بصفته كبير المهندسين بهذه المهمة .

وهاك الآن ترجمـــة ماقاله مسيوكوست فى كتابه الآنف الذكر فى شأن حفر هذه الترعة : –

فكر محمد على باشا فى أن ينشئ ترعة للمدلاحة تتمكن بواسطتها الراكب المشحونة بمختلف محصولات اقاليم مصر العليا والوسطى والسفلى من الوصول مباشرة للاسكندرية لاجتناب المسرور من بوغاز رشيد الواقع فى مصب بهر النيسل وذلك لصعوبة وخطر المرور منه وكثرة ما محدث من الغرق فيه . فجمع محمد عدلى كل مديرى الوجه البحرى السبمة لينظموا الوسائل اللازمة لانجاز هدذا المشروع فأجمعوا الرأى على أن يكلف شاكر افندى المهندس التركى برسم وتتميم

وكان المديرون مخيمين على رأس مديرياتهم كل منهم مع لفيف جماعته وكان لكل قرية خيمة . اما غذاؤهم فكان البصل والفول والجرز وخبز الذرة . وكان على كل قرية امتداد معين من الترعة لتحفره وذلك بنسبة سكانها . وعندما تنتهى مأموريتها تسرح انفارها وترجع الى بلدها .

ورسم المهندس التركى الترعة . وعوضا عن أن يرسم المتدادها مستقيما رسمها خطا معوجا غير مستوف للشروط بدون أن يعمل قبل كل شيء عملية قياس تسوية السطوح (وذلك لجهله بعلم مقاس السطوح _ جيئودنري _ (Géodèsie) .

وشرع في العمـــــل في سنة ١٨١٨ م وذلك بحفــر ٥٢٥٣

واستدعانى الباشا عند ذلك الى الاسكندرية وكان هــــذا الاستدعــاء فى شهر مارس سنة ١٨١٩ م وكلفنى أن أتمم الترعــة ونبهنى بأنه لا بريـد أن يغـير شيئا من الرسم الذى أمسى فى حكم الأمر الواقــع . فقبـلت واستحضرت التلاميــذ المصريين الذين ثقفتهم ليساعـدونى فى اجــراءانى وبراقبوا اشفالى .

وابتدأت باجراء عمليتين لتسوية مناسيب الأرض: إحداهما من الاسكندرية لفاية العطف والنيل والثانية من النيل الى

⁽۱) _ هـ ذا المـكان هو الذي قطع فيه الحيش الانـكليزي الترعة ليغمر بالمـاء بحيرة مم يوط في سنة ١٨٠١ م ويفصل قسم الحيش الفرنسي الذي كان بالاسكندرية عن قسمه الذي كان بالقاهرة . وهـ ذا القطع انسد ومن هنا نشأت هـ ذه التسمية . والسد المذكور واقع بين عزبتي طحيمر وأبي سليان عند الكيلومتر ٦٣ من ترعة المحمودية .

الاسكندرية فحصلت على فررق طفيف فأخدذت المتوسط يبعد الواحــد عن الآخـــر ٣٦٥ مترا على شواطيء الترعــة وبينت عليهـــا العمق الذي يجب أن يصل اليه حوض الترعة . المديريات بفؤوسهم ومقاطفهم يقودهم عمـــال المديرين ليعــدلوا عمـق الترعة وشواطئها بطـــول امتدادها . وكان تلاميذي مرصوصين بجانب الاوتاد المرقـــومة بأرقام تدل على عمـــق حـــوض الترعة . وعدلت أيضا بعض المنحنيـات غـير المستوفاة ذهابا وايابا من الاسكندرية الى العطف. وفي الوقت نفسه كنت اقوم بعملية الجسور لحصر الترء_ة في المر الواقع بين محيرتي أبي قير ومربوط على امتــــداد ٢٥٠٠ متر ببناء حيطان قـــوية وسنادات مبنية بالجير المائي قائمة على دعائم في الماء . وكل هذه الاشغال تمت في شهر ديسمبر سنة ١٨٢٠ . واحتفل بفتح فوهتها لدخـــول مياه النيل للاسكندرية في شهر فبراير سنة ١٨٢١ وارتاح محمـــــد على باشا من هــــذه الاعمال أشد الارتياح (وسميت المحمدودية تيمنا باسم السلطان الجالس على عرش الخلافة في ذلك الوقت) . أما الأشفال الأخرى مثل الهويس الكبير القائم على رأس النرعة في العطف وقناطر الهويس التي عند مخرج المياه في الميناء القديمة والميناء الجديدة بالاسكندرية وقنطرة باب رشيد وغيرها فهذه بنيت في السنين الناليمة وفقا للرسوم التي خططنها وبينت مفصلات انجازها.

أما الحي الذي كنت أقيم به في أنماء ترادية أشفال الترعة فكان في معسكر اسماعيل باشا (نجل محمد على) قرب عمرود السواري وهو الذي كان متوليا منصب مدير العمل في هدذه الترعة . وكان الطاعون في ذلك الحين منتشرا انتشارا شديدا ويفتك بخرلائق عديدة . وأعرب اسماعيل باشا عن رغبته في وضع معسكره تحت الحجر وكلفني بالمراقبة فأجريت احاطة المعسكر بحبال من الليف مروطة بأوتاد متباعدة وأجريت أيضا نصب خيمة في الخارج للأشخاص متباعدة وأجريت أيضا نصب خيمة في الخارج للأشخاص الذين يقدمون من المدينة .

وكان مدير الجمارك عثمان أنما الذي كانت تربطني
به رابطـــة صداقة يأتى يوميا ليزور الباشا وذلك بدون أن
يدخل في حظيرتنا . وفي يوم جاء الحاج عثمان وأخبرنا أن
جميـــع حاشيته وعددها ثلاثون شخصا ماتوا بالطاعون وانه
أنى الينا طالبـــا ضيافته في معسكرنا فأجـربت افامته في

المحجر خمسة أيام ثم اذن له بالدخـــول واستقبله اسماعيل باشا استقبالا حسنا .

ولم يصدنى الطاعون عن الذهاب لتفقد أحـــوال أشغال الترعــة حيث هـذه الضربة لحسن الحظ كانت لا تفتك إلا بقليل من العمال الكثيرى العدد .

وفى مدة اقامتى الطويلة فى مصر كان يظهر الطاعون بشدة قليهاة أو كثيرة كل سنة فى شهر ديسمبر ويختفى في شهر مايو أو يونيه ثم ينتقل الى القسطنطينية وكل بلاد الشرق واشغالى الكثيرة لم تكن لتترك وقتا للقلق وانشغال البال وكنت فقط آخد بمض الاحتياطات وراح ضحية هدذا الرض ترجمانى وثلاثة خدم وشاب من الزنوج وبعض التلاميذ .

وفي غضون اقامتي في ممسكر عمدود السوارى زارنى فرنسى وهـــو مسيو سيف أحد ضباط السوارى . وكان قد قدم حديثا للاسكندرية وأبدى رغبته في الالتحاق بخدمة محمد على باشا . فبادرت بتقديمه لسموه فقابله أحسن قبول . وعينه لأدارة ورش صناعة المدافع في ترسانة القاهرة .

وفي ديسمبر سنة ١٨٢١ قـدم مسيو هيــو Huyot الهنــدس

الممارى الى القاهرة فرافقته الى الاسكندرية ليبحر منها ويرجع الى فرنسا . ولما علم محمد على بوجود مسيو هيو بالاسكندرية بعث اليه بترجمانه بوغوص بك ليكلفه بأن يجول بترعة المحمودية وليحصل على رأيه عن الاعمال التي تحت وعن الأشغال التي يجب القيام بها ووجوب مرافقتي له في هذه السياحة .

وجبت معه الترعة على طـــول امتدادها . وأطلعتــه على رسوم وبيان الأشغال الواجب القيام باجـرائها لتتميمها نهائيا . ولدى رجــوعه للاحكندرية كتب تقـريرا وقدمه الى البـاشا ووافـــق فيه على ماكنت قدمته مع بعض التعديلات . وارتاح الباشا لذلك وشكره ومنحه هبة سخية .

وعدت الى القـاهرة لأرتب أشغال معمل البـارود التى انتهت وأشغال مصنع ملح البـارود الذى يسوى بالتبخير حيث نجح فيـه مسيو بافى نجاحا باهـرا وحصل على انتـاج أكثر من ملح البـارود سنويا . ونقـده البـاثا من ملح البـارود سنويا . ونقـده البـاثا بالقنصلية الانكايزية بالقاهرة .

وسافر مسيو بافى الى ايطاليـــا مرتديا ملابس شرقيـــة وهنـــاك بدد هــــذا المبلخ فى سنتين ثم عـاد الى مصر حيث

استخدمه محمد على في تصفية النطرون الذي أنتجته البحــــيرات في الصحراء على مرحلة ٤٠ كيلومترا من الطرانة . اه

وإتماما للفائدة نستطرد بذكر أعمال أخــرى قام بهــا مسيــو كوست لمصلحة مصر وهاكها : –

۱ – فی سنة ۱۸۲۱ م اقامة سلاملك علی شاطیء المیناء قرب سرای رأس التین .

٣ – حوض حديقة شبرا الكبير مع ممشى ومقاصير للجلوس .

٤ - ترعة وادى الطميلات وطولها ٣٥ كيلومترا وعرضها
 ١١ مترا وعمقها ٢٥ ر٣ من الأمتار . وأنجز هذا العمل بمعاونة تلاميكذه المصريين في ١٥ يوما بواسطة ٢٠٠٠٠٨ فللح . والأهوسة والقناطر أنجزت في السنين التالية . وأنشئت هذه الترعة لرى مزارع التوت .

هما بالقاهرة والثانى بالاسكندرية .

٦ – وفى أغسطس سنة ١٨٢٠ م أرسله محمد على إلى معبد أبى صير غرب الاسكندرية لارتياده وادى أبى صير حيث يزعم العرب أنه فى حكم الاستطاعة بواسطة مد ترعة لتوصيل مياه النيل الى ذلك الوادى إمكان إنشاء مزارع به . ولكن من عمايات قياس السطوح التى أجراها تحقق أن لا سبيل لتوصيل مياه النيل اليه .

وبه ــــد أن أقام مسيو كوست بمصر خمس سنوات شعر بالرغبـــة بل بالاحتياج الى أن يعـود الى مسقط رأسه ويرى آله وأصـــدقاءه . وعلى ذلك طلب من محمد عــــلى اجازة غــير محــدودة فأذن له بذلك وزاد أن قال له : « الى الملتقى ـ وعـاجلا » .

وفى ٧٧ اكتوبر سنة ١٨٢٧ ركب البحر من الاسكندرية ميما فرنسا وظل فيها لغاية سبتمبر سنة ١٨٢٣ وسافر من مرسيليا فى الثالث من هـذا الشهر ووصل فى ٨ اكتوبر من هـذه السنة الأخيرة الى الاسكندرية . وزار محمد على فأعرب عن ارتياحه من أن رآه مرة أخرى وعينه رئيسا لـكافة أشغال الوجه البحرى .

وفى سنة ١٨٢٤ م طلب منـــه محمــد عــلى أن يممـــــل المشروعات الآتية :

۸ - سرای تقام قرب محل اقامته فی شبرا.

٩ – مسجد كبير في الاسكندرية.

١٠ سراى فى الاسكندرية لترجمانه ووزير الخارجيـــــة
 بوغوص بك .

ولكن أوقف إنجاز هذه المشروعات بسبب نفقات الجيوش المرسلة مساعدة للدولة العثمانية في حرب المورة . ۱۱ – وفى ه مايو سنة ۱۸۲۱ كان محمد على فى محل اقامته فى شبرا واستدعى مسيو كبوست ليـذهب الى الوجـــه القبــلى ويقــابل مــــدير أسيوط لينظم أشغال النرعـة السوهاجيـة . وفى ١١ يونيـــه رجع الى القاهرة وفى الفـــد توجه الى شبرا ليزور الوالى ويقـدم له تقريرا عن المأمورية التى عينـه فيها فحاز ذلك رضى الوالى .

۱۷ — وفى سبتمبر سنة ۱۸۲۷ كلفه محمد على أن يخطط له مشروعا بتجديد طابيـــة أبى قير التى كانت بهدمت وخربت من بعد جلاء الجيش الفرنسي مع ضم متراسين فوق النقطتين الأشد ارتفاعا على الساحل لصد نرول العدو على شواطئ هذا المرفأ في وقت الحرب.

۱۳ — وقبيل آخر سنة ۱۸۲۶ أجرى حفر ترعة طنطا بامتداد . وفها كيلومـ ترا وعرض ١٥٠٠ من الأمتـار وعمق ٦ أمتار . وفهـا قائم على ترعة شبين الـكبيرة في قلب الدلتا .

۱۶ – وفی سنة ۱۸۲۰ حفر ترعهٔ کفر طلخان بمدیریة الجیزة بامتداد ۳ کیلومترات وعرض ۱۶ مترا وعمق ۶ أمتار .

١٥ – وحفر في السنة نفسها في مديرية المنصورة ترعة من
 النيل الى السنبلاوين امتـــدادها ٢٨ كيلومترا وعرضها ١٢ مترا

وعمقها ۽ أمتار .

١٦ - وفى سنة ١٨٢٦ حفر بمدرية البحرية على امتداد الضفة البسرى لفرع رشيد ترعة إمتدادها ٣٣ كيلومترا وعرضها
 ١٥ مترا وعمقها ٦ أمتار (رياح البحيرة) .

۱۷ — وفى بدء سنة ۱۸۲۷ حفر ترعة القاهـــــرة (الخليج) المارة بين المدينة وبولاق لغاية اليهودية بامتداد ۲۸ كيلومترا وعرض ۲۰ مترا وعمق ۷ أمتار .

وكل أشغال البناء من أحجار وطوب وقرميــــد اللازمة لهذه الترع المختلفة من أجـــل الأهوسة والقناطر وغيرها أنجزت حسب رسومه ومواصفاته في السنين التالية .

وفى غضون ذلك الوقت أعياه التعب والنصب المتواصل بسبب كثرة الأشغال فرض مرضا شديدا لدرجة أن أشار عليه الاطباء ومن بينهم كلوت بك عبارحة البلد فقرر العودة الى فرنسا . واستدعى تلاميذه المهندسين وقسدم لهم الرسوم ومواصفات تنفيات كافة الأشغال التي شرع فى انجازها لكي يستطيعوا تتميمها ثم عانقهم وودعهم .

وزار بمــــد ذلك كيخيا بك وزير الداخلية ليحيطه بازماءــه

على الرحيل وزار كذلك شريف بك وزير المالية . وهـذا سوى له ما يستحقه . وسافر فى الحال الى الاسكندرية حيث قابل محمـد على ليخبره بعزمه على السفر الى فرنسا ليمـالج صحته ويبـدى له ما شمله من الأسى والأسف لفـراقه . فأعـرب له الوالى عما يشعر به من الأسف من جـراء عزمه هـذا وتمنى له سفرا سعيدا وأبدى أمله أن يراه عائدا عندما يبل من مرضه وينال الشفاء .

وبعد ذلك أبحر من الاسكندرية فى ٧ نوفمبر سنة ١٨٢٧ . وهكذا بارح نهائيا مصر .

ومسيو كوست هـذا مؤلف كتابين عظيمـين حجمها ضخم : أحدهما عن آثار القاهرة والثانى عن آثار الفــرس . وكلاهما مزين بالرسوم والصور .

(٣) - نبذة لمسيو مأنجان عن ترعة المحمودية

ونذكر فيما يلى ترجمة ما قاله عن ترعة المحمودية مسيو فلكس مانجان Felix Mengin قنصل فرنسا العام في مصر في عهد محمد على في كتابه: (تاريخ مصر في عهد حكم محمد على) جهد محمد على الله ص ٣٣٤ طبعة باريس سنة ١٨٢٣: -

الحكومة . بينما الترع الثانوية صيانتها تتكفل بهــــا القـرى . وتطهر هـذه الترع سنويا قبـل الفيضان . وهذه الأشغـال التي لا بد منهــــا ولا غـني عنها تؤدى بفـير اكتراث ولا مبالاة فالفلاح وقد فترت عزيمته يتهاون في القيام كما يجب بما هــــو مفروض عليـــه . ومن المحتم عمــــل رسم لعموم الاصلاحـات ونظام خـاص لتوزيع اليـــاه . وها هـو الوالى قد صرف همتــه لاجـــراء عمل هذا الرسم وهذا النظام . ومنــذ ثلاث سنوات أجرى حفر ترعة قــــرب العطف لسهولة المواصلات مع مدينــة الاسكندرية واجتناب مرور الراكب من ممسر بوغاز رشيد المحفوف بالمخاطــــر . وهـذه الترعة التي تنضم لترعة الرحمانية تحت قرية ركة غطاس^(١) تصل مياهها الى المينائـــــين . وهي واسعة وعميقة وكثيرا ما تتدهور حافاتها في كثير من المواضع لمــــدم انحدارها الانحدار الكافي وأنشىء بالطين النانج من التطهير صفاف مرتفعية تبعد عن الشط خمسة أمتار وهـذا ما نجمل سحب الراكب باللبان سهلا . وقبل الفيضان ولدى الاقتراب من الاسكندرية يكون الماء اجاجا لان مياه

 ⁽١) _ ان قوله بانضامها الى ترعة الرحمانية خطـأ إذ ات انضام هاتين
 النرعتين الى بعضها كان عند كفر الحمايدة .

بحسيرة مربوط التي تمر الترعة على مقربة منها ولا يفصلها عن بعضها إلا جسر بسيط ترشح في جسوف الارض. وبعد ذلك أقيم من الجانبين حائطان متوازيان مدعمان بأوتاد وحشو زيادة في تمتين هسدا الجسر وجسر بحيرة المعدية أيضا ولتقليل الرشح. وهسدا مع ذلك لا يقلل من أهمية ضرورة تجفيف بحيرة مربوط التي تدفع مياهها الربح الغربيسة فتلتطم بالارض وتأكلها شيئا فشيئا.

والماء الذي ينقص من هذه البحسيرة بواسطة التبخر تعوضه سنويا المياه التي تنحدر إلبها من مياه مديرية البحيرة في زمن الفيضان . ولقد حاولوا التخلص من هذا المحدور باجراء فتحات واسعة متباعدة تباعدا مناسبا . وهذه الفتحات تتلقى المياه غير اللازمة للرى في ضواحي دمنهور وتصبها في البرعة . وهذه الاحتياطات لا تفي بالغرض المقصود منها لأن ترعة بني سلامة (رياح البحسيرة) التي تتلقى مياه الجيزة تجسرى في اتجاه حوش عيسي وتصب مباشرة في البحيرة بعد أن تكون روت ارض المديرية العالية .

إن الترعة التي جميع طـــول امتدادها يبلغ ٨٠٢٥٢ مــترا يكاد انحـــدارها لا يشمر به . ومـع ذلك تستدعى الاحـوال إغلاقها بسد شديد المتــانة في مـدة الفيضان والا ارتفعت المياه وعلت الشط وأتلفت بالا نراع جسور البحيرتين . ويكون من الأفضل الاستعاضة عن هدذا السد المكون من تراب تكنفه اوتاد ، بكبرى حاجز وحوض (هويس) بقرب مدخل المياه . وبذلك بمكن أن يستغنى عن هذا السد الذي يقام ويهدم سنويا فضلا عن الفائدة التي تعود من عدم تعطيل سير المراكب . وفي فنرة امتدادها أربعة أشهر تقروم العوائق في سبيل المواصلات ويضطر الى تفريغ البضائع من المراكب القادمة من القامة قبل السد ونقلها بقدوة السواعد على مراكب أخرى في الترعة . والبضائع التي تشعن من الاسكندرية تتعرض لنفس هدده الاجراءات بكيفية عكسية . وهدذه الارتباكات تزيد نفقات النقل بيكيفية عكسية . وهدذه الارتباكات تزيد نفقات النقل وينشأ عنها تأخيرات .

وكان في الامكان من بادىء الأمر اجتناب هذه العوائق لو أن المهندس التركى الذى كلف بنجاز هذه الأشمال لم يبدأ الاعمال بادىء بدء بدون اتباع قواعد الفن إذ أنه لم يهتم بأى عمر ل تحضيرى بل وجه طائفة من فلاحى الوجه البحرى الى هذه النقطة بدون أن تستحضر الآلات اللازمة لمثل هذه العملية ولم يعمل مخازن للمؤن لتأمين معايشهم فهلك خلق كثيرون من هؤلاء التعساء من العطش

والجــوع أو من سوء المعاملة وشدة التعب التي لم يتعودوها . والجنود المكافون بحراستهم لم يدعوا لهم وقتا للراحة وأخــذوا في تشغيلهم من شروق الشمس الى أن يرخى الظلام سدوله .

وكان هؤلاء الفلاحون مكرهين على أن يحفروا الأرض بأيديهم وأن يظاوا في المال النواحي . وراح مهم ضحية زهاء ١٢٠٠٠ فلاح في ظرف عشرة شهور وغطى الشط عظامهم .

والوالى سمى الترعـة المحمودية لأنها حفرت فى زمن حــــكم السلطان محمود . اه

(٤) – مذكرة لمسيو لينان باشا

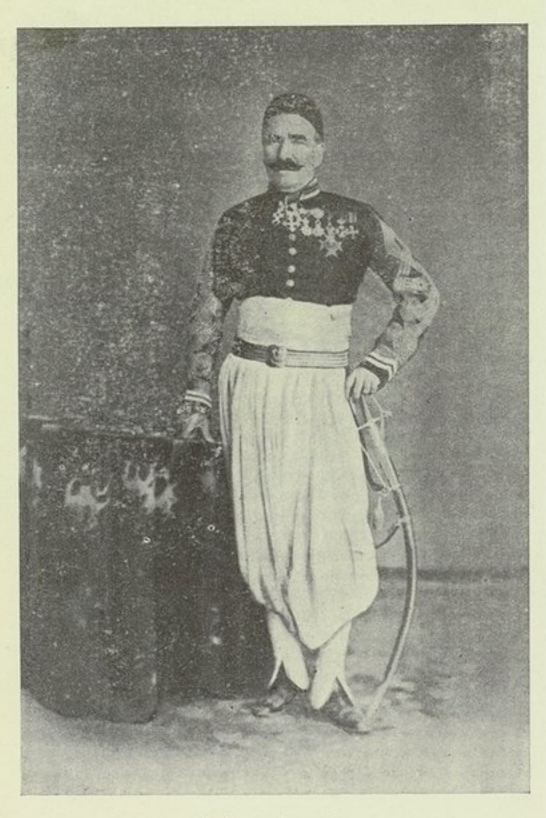
وكتب مسيو لينان دى بلفون بك (باشا) Linant (باشا) الفناطر الخيرية في عهد محمد على باشا وفيا موسد ناظر الأشفال العمومية مذكرة عن ترعمة المحمودية في كتابه الفرنسي : « مذكرات عن أعمال المرافق المامة الهامة التي تمت في مصر » طبع باريس سنة ١٨٧٧ و ١٨٧٣ من ص ١٨٧٨ و ٣٤٨ من

لقد كانت مدينة الاسكندرية في سنة ١٨١٠ م كا يقال

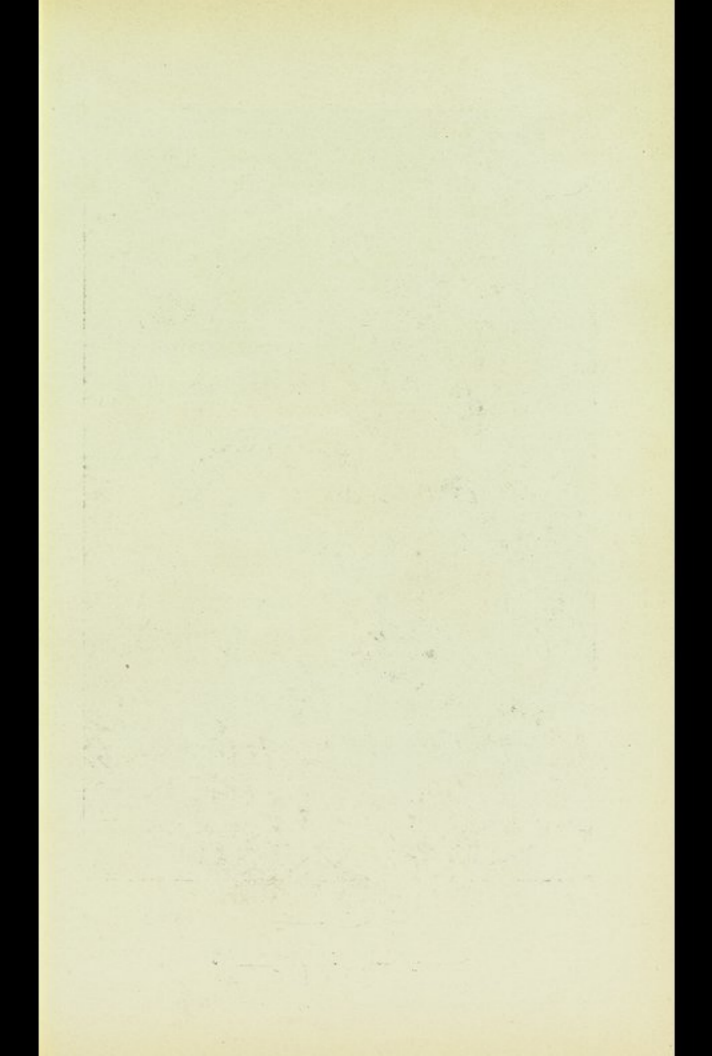
مدينة عربية صرفة . وكان النادر من الأوربيبين المستغلين فيها بالتجارة والقناصل هم وحده الاجانب . ولم يكن هناك من يفكر في اقامسة المنشئات والمصانع وانتشار التجارة التي أخذت طفرة تنتشر وتتسع اتساعا كبيرا في عهد حكم محمد على . والمواصلات التجارية الداخلية مع الاسكندرية كانت تجرى بطريق البحر من دمياط أو رشيد . والمسافرون الذين اعتسادوا السفر الى القاهرة كانوا يأخذون هدذا الطريق أو يذهبون برا بامتداد طول البحر وبركبون المراكب في رشيد ليصعدوا في النيل . وفي سنة ١٨١٦ وحتى سنة ١٨١٩ كانوا لا برالون يستعماون هذا الطريق . غدير أنه منذ بضع سنوات خلت كانوا يشعرون بالحاجة الملحة لتحسين المواصلات .

ولما كان عدد سكان مدينة الاسكندرية أخذ في النموا الازدياد فقد شعروا بالعوز الى الماء الحاو . والواقع ان الماء لم يكن يوجد إلا في بعض الصهاريج التي كانت تتفدى في فصل الشتاء بمياه الأمطار أو المياه التي يجلبها النيل في زمن الفيضان السنوى بواسطة ترعة الاسكندرية القديمة وبمجارى تحت الأرض .

وكانت فوهة ترعـة الاسكندرية واقمة فى الرحمانية وتصل الى الاسكندرية ابتداء من زاوية غزال متتبعة تقريبا نفس اتجاه



لينـــان باشا ناظــــر الأشغال العموميـــية



ترعة المحمودية الآن.

وما زال يرى للآن مواضع كثيرة من حافات هذه الترعة القديمة التى كان عرضها صغيرا وتكاد تكون العناية بصيانتها معدومة وغير صالحة للملاحة مطلقاً .

ولم يرد محمد على أن تحصل الاسكندرية على كفايتها من الماء فحسب بل أراد فوق هدذا أن تكون كافية لانشاء البساتين والحقول والمزارع في ضواحي الاسكندرية وعلى ضفاف النرعة . وأراد كذلك ترتيب الملاحة ابتداء من النيل لغاية الاسكندرية بواسطة المراكب الكبيرة .

والترعة القدعة التي كان مأخد ذها قائيا عند الرحمانية كان تخطيطها أيضا مماثلا لترعة المحمودية . فكانت تصعد لفاية قرب مدينة دمنهور وذلك بقصد الابتعاد عن أراضي ملقة دسيا(۱) الشديدة الانحطاط والتي كانت ملأى تقريبا دواما بالفدران وهذه الأراضي كانت في العصور الخالية على ما محتمل جزءا من بطائح بحيرة ادكو . ومن الحتم ان هده الترعة كانت تم على جزء من هذه الأراضي مردوم . وهذا أم على كل حال فيه ما فيه من الضرر .

والسبب فى عدم اقامة مدخل المياه فى الترعتين القديمة والجديدة فى موضع أبعد جنوبا هو أنه عندما يصعد مدخل الماء فيكون أبعد جنوبا نريد انحدار الترعة ويحول دون ترك مجراها حرا. وهذه الحالة تستدعى اقامة أهوسة لمرور الراكب وحجز المياه للرى.

والسبب الذي حمـــل على نقل مدخل المحمودية الى العطف التى هى أحط من فوة هــو غالبًا أن مدخل الرحمانيـــة كان مسدودا بجزرة وان الضفة فى هــــذه الناحية كانت

 ⁽١) _ هى الآن تفتيشا الحزان التابعان لوزارة الأوقاف ولدائرة الأمير عمر طوسون.

مستقيمة الامتداد في مسافة طويلة بيما كان يوجد في العطف كوع شديد الانحناء ودوامات هائلة الأمر الذي أوجب تعميق قاع النهر وأدى الى ارتفاع قليل في هذا الموضع وهذا الارتفاع مما يساعد مدخل الترعة .

والسبب عينه الذي جعل الجزء الاول من الترعة القديمة يصعد نحو الانج_اه الجنوبي الغربي عوضا عن اتجاهه رأسا نحير الغرب هو أنه لدى تخطيط ترعة المحمودية عوضا عن أن براد اجتناب الج_زء المنخفض من ملقة دسيا اجتنبت الأراضي المنحطة الحجاورة لبحيرة ادكو التي لم يكن من المستطاع اجتيازها .

أما المنعرجات التي في الترعة فالبعض منها اقتضته مواقع القرى والبعض الآخر نجم عن غلط محض .

وكان النظام في الوقت الذي فيه انجزت أشغال المحمودية التحضيرية أقرل كثيرا أيضا مما كان فيما بعد . فلقد كان المهندسون غير حاصلين إلا على قسط صغير جدا من المعارف وتعرفت بهم بعد . وأمكنني أن أرى كل المصاعب الـتي لا بد أن يكون قد عاناها مسيو كوست الذي كان وقتئد كبير المهندسين في هدذه الأشغال . والمهندسون من ناحية

أخرى لم يكونوا أعلنوا بقرار محمد على إلا وقـتما كان العمال قد استمدوا وأخذوا يفدون على ساحـات العمـل . ولم يكرن هنالك وقت للقيــــــــــام بأى شيء من الاستعــــدادات . والرأى لم يكرن استقر بمــــد على الرسم . والأوتــــاد لم تكن غرست في الأرض . وكان هذا القياس بجرى وقتما حضر جميع العـــال وأخــذوا في العمل . ولم يكن حينئذ هنـــــاك وقت ليمين لـكل واحــــد المحل الذي يجب أن يشتغل فيــه . وكل مأمور قسم أو شيخ قرية كان يصل مع جماعتــه من العمال الذين لم يــكونوا اضطروا أن يتركوا كل واحـــد منهم يعمـــل في الموضـع الذي ينـاسبه . وكانوا يحفرون حسبا اتفق وبوجــــه التقريب في بعــد ذلك الى بعضها دعت الحـــــالة لخلق زوايا ومنحنيات بقــدر ما يستحسن . وهــذا هو سبب وجود هــذه المنعرجــات التي تدق خفاياها عن الفهم .

وكثير من مأمورى المراكز وكبار المشايخ اشتركوا هم

أنفسهم في نفقات الرجال الذين استحضروهم ودعت الحسالة في كثير من المواضع الى الحفر في الطين وفي محال أخسرى قريبة من الاسكندرية عثر بالحجر . وتكلف المسرور من غوطات بحسيرة أبى قبير كثيرا من الوقت والنقود ودعت الحالة لاقامة ضفاف الترعة بالردم وحصر جانبيها بين جسرين مبنيين امتدادهما من ١٠ الى ١٢ كيلومترا على أقل تقدير .

وبعد حفر الترعة نرمن طويل كان من اللازم نقل شحنات الراكب عند مأخذ الماء من مركب لآخر إذ لم يكن هناك أهوسة . وهدذا ما جعل للعطف أهمية كبرى فأثرى فيها كثيرون .

وقسم الترعة من العطف الى زاوية غـزال انظم بالردم أولا فأقـيم مأخذ جديد للماء قدامه . وأخذ هذا المدخل يصب ماءه في ترعة المحمودية ولكن هـذا ما لبث أن اعتراه ايضا ما اعترى المأخذ الأول .

والأرض الشاسعة الواسعة المعروفة بملقة دسيا⁽¹⁾ استعملت كذلك لتفذية المحمودية . وكانت هـذه الأرض تستخدم فى فصل التحاريق بصفة خزان فكانوا بملئونها بالماء في وقت الفيضان .

⁽١) _ انظر هامش ملقة دسيا ص ٨٤.

وهذا الماء يلقى فيها ما فيه من الرواسب. وبعد ذلك يصرفونه رويدا رويدا في ترعة المحمودية. وملقة دسيا هذه لعبت إذن هنا نفس الدور الذى لعبته في الأزمنة الخالية بحيرة موريس الكبيرة (في الفيوم في زمن الفراعنة).

وفى سنة ١٨٤٢ م أفيم هويس عند مأخذ مياه المحمودية فى العطف فيه تسير الراكب مطلقة الحرية وأيضا هويس آخر فى مصبها عند البحر فى ميناء الاسكندرية القديم .

ولتغذية الترعة في زمن التحاريق استعملت ترعة الخطاطبة التي مأخذ مائها في هــــذا الفصل يعلو ٨٠٧٠ من الامتار عن المحمـــودية والخطاطبة تستمد الماء رأسا من النيـــل . وفي استطاعتها أيضا أن تجعل مياه ترعـة المحمودية ترتفع الارتفاع اللازم للملاحة .

وله ذه العملية ضرر لا يستهان به . ذلك أن ترعة الخطاطبة هذه تستخدم لرى المديرية . ولسهولة هدا الرى تقام بين مسافة وأخرى سدود من مدر الارض وقش الارز أو حزم الحطب . ومن اللازم فتح هدفه السدود بين وقت وآخر لتجرى المياه في اجزاء الارض الأكثر انحطاطا لتأخذ هذه هي الأخرى نصيبها من هذه المياه . وعا أن من

كانوا يقومون بعملية الفتح لا يكلفون أنفسهم عناء رفع المدر الذى تتكون منه هذه السدود فتقذفه المياه في المحمودية وهـذا مع طمى المياه الذى يتكدس على مدى السنين ينشأ عنه ردم الترعة ردما شديدا.

ولقد حدث مرارا كثيرة أن جرى الكلام بصدد ازالة هذا الضرر وتحسين ترعة الخطاطبة ولكن لم يحصل شيء من ذلك . وهدفه الترعة مخططة تخطيطا حسنا للغاية وتقريبا بامتداد مستقيم بموازاة النهر لكنها تمتلىء بالردم لأنه يوجد على امتدادها كثير من السدود التي تقام في زمن الفيضان . وهذه السدود تدعو الضرورة لبقائها خوفا من تدفق المياه المميات كبيرة في المدرية وبالاخص في ترعية الحمودية التي تصب فيها هذه المياه . فمن الواجه أولا بعد تقوية شواطيء وسنادات الخطاطبة تقدوية شديدة اقامية سحّارة في الموضع منها مياه الخطاطبة تحت مياه ترعة المحمودية وتذهب الى بحيرة منها مياه الخطاطبة تحت مياه ترعة المحمودية وتذهب الى بحيرة الدكو وتنصب فيها .

وعنـــد فتح جميع السدود فى وقت الفيضان وبعد زرع الذرة يحدث تيار شديد فيـه القوة الكافيـة لرفع الطمى والرمال الراسبة فى قاع الترعـــة . وبهـذه الوسيلة يتم تطهير مجراهـــا

بطول امت دادها فلا تعطى المحمودية _ سواء أخذت الطبقة العليا من مياهها التي ليس به الإلا القليل من الطمى أم من فوهته التي بالعطف _ إلا القدر الضرورى من الماء . وتصريف ماء الخطاطبة هذا في بحيرة ادكو بواسطة السحّارة له أيضا فوائد جمة . أولا صيد السمك في البحيرة الذي يأنى بدخل وافر و فيزداد دخله وفورة عندما تصب كميات من الماء الحاو في البحيرة لأن السمك يدخل فيها من البحر من مصب ادكو بكثرة _ وطالما طلب صيادو السمك في البحيرة وأهالي ضواحيها وألحوا في طلباتهم نريادة كميات مياه النيل في البحيرة . ثم أنه مع كرور الأيام ومرور السنين ترتفع أيضا سواحل البحيرة بسبب الطمى الذي يجلب اليها وتصير سواحلها بعد بضع سنين صالحة للزراعة .

وبما أن المياه فى زمن التحاريق تكون مشوبة بالطمى أقل مما تكون فى زمن الفيضان وانحدارها يكون أيضا أقل فلا يوجد أى مانع بحول دون تفذية ترعة المحمودية من ترعة الخطاطبة.

وهناك فقط احتياطات كان من الواجب اتخاذها . وهذه الاحتياطات كثر القال والقيل بشأنها منذ سنين ولكن وقف الأمر عند حسد الكلام . والاحتياطات المذكورة هي

وعندما حفرت ترعة المحمودية كانت الزروعات الصيفية في السنين الأولى لاتكاد تبلغ ٤٠٠٠ فدان ولكن ما أسرع أن زادت هدفه المساحة زيادة كبرى لدرجة أن صارت المياه لم تعد تفي بالحاجة في زمن التحاريق . وفي سنة ١٨٤٩ مكان يوجد على ضفافها ١١٥٤٥ فدانا وكان على الخطاطبة ان تروى هذا القدر من الفدادين وكمية أخرى أكبر منها على شواطئها في فصل التحاريق فلم تعدد المياه كافية لجميع الاحتياجات . والخطاطبة في هدذا الفصل لم تكن تعطى من الماء إلا ما يكفى ١٠٠٠ فدان . أما المحمودية فكانت تنظم على مدار السنين فارسلوا لها كراكات وهدذه لم تأت بفائدة ولا عائدة اللهم إلا كثرة النفقات والمال .

وفى السنة المذكورة طلب الوالى (عبـاس باشاً الأول) عمل مشروع لتفـذة ترعـة المحمودية . فقدمه إليـه مسيو لينان بك الذى كان وقتئذ مـديرا عاما للأشغال العمومية وشرع فى تنفيذه .

وركبت الآلات في العطف . وهي عبارة عن مـؤسسة تدور على ما يرام بمباشرة المهندس الذي نيط به ادارتها. الحصول على القدر الكافي من المياه في النرعـة لمرور المراكب في الأجــزاء المطمومة اضطرت الآلات أن تشتغل بكل ما فيها من قـوة . وهـذا باعث من البواعث الخطـرة . ثم إن مضطردة . ولم يعـد الآن الأم قاصرا على الـ ١١٥٤٥ فـدانا بل أكثر من عشرين ألفا وبضمة آلاف . وعـدا ذلك مدينــة عمل حسابها . لأن الصهاريج التي كانت حالمها في الزمن لا سمــ الله يطرأ خلل في إحـــدى الآلات في صمم قلب التحاريق ولم يمكن اصلاحه فهنالك لا تجد الاسكندرية ما يكفيها من المساء . أفلم يحتسج الأمر الى المياه في سنة ١٨٦٩ بل في سنة ١٨٧٠ وكان ذلك وقـتما أخـذت مياه الفيضان في الارتفاع وحدث هـذا مع ان الآلات كانت تشتغل على الوجه الأكـــــل. وكل هذا ناجم من خطأ بين . ذلك ان ادارة مياه البرع لم تكن مركزة في يد واحدة بل في أياد متعددة . فكان لترعة الاسكندرية رئيس خاص والمدير له رئاسة جانب منها . وترعة الخطاطبة تابعة له فيها مختص بتطهيرها ولكن توزيع مياهها تابع لشخص آخر وهو وكيل الأملاك الخصدوية . أما الآلات فهذه تابعة فيها يتعلق بالادارة لناظر المالية فليحكم المرء بعد ذلك ما عساه أن محدث من جراء هذا التوزيع في إدارة المياه .

وقد انظمت الترعة واستحضرت لها الآلات ولكن هذه لم تأت مع تشغيل عدد أكبر من الخلائق إلا بعشر ما يمكن أن تأتى به فانقطع سير المراكب وصدرت أوام مشددة تحتم على آلات العطف البخارية أن ترفيع أفصى ما يمكن أن ترفعه من الماء . ولكن من الأمور المستغربة والتي لا يسلم بها عقل عاقل أن يحتم مع هذا رئيس المصلحة التابعة له هذه الآلات أن يستعمل للوقود التبن عوضا عن الفحم الأمر الذي أوجب أن لا ترفعه مع أن الاطيان التي تررع الآن ما كان يمكن أن ترفعه مع أن الاطيان التي تررع الآن زادت فوق ذلك زيادة كبيرة .

ان ترعة الخطاطبة كانت حفرت وكان بهاكثير من

المياء ولم محدث شيء من المدير يستوجب اللهوم. ولكن المياء لم تصل الى المحمودية والخطاطبة كانت مغلقة بسدود في جميلة مواضع لرى القطن إلا أن مراقب هذه الزراعة كان ينكر ذلك بتاتا مع أنه أمر واقسع وحقيقي . وسواء أكان هسذا أم ذاك فان الاسكندرية لم يكن بها ما يكفيها من الماء في سنة ١٨٦٩ . وكذلك كان الحال في السنة التالية .

ورغم هـ ذه المحن كان أيضا يرداد صرف المياه وذلك على ما يحتمل بدون حدوث أى تغيير في الابراد . وإذا ثم تطهير برعة المحمودية فهذا التطهير لا يتانى منه زيادة في كمية الماء بل يسهل فقط الميلاحة تسهيلا عظيا . ومع ذلك فقد شرع في تركيب آلة نخارية على ترعة المحمودية لتغذية ناحية الرمل بالماء وذلك بدون انخاذ أى احتياط لنزويد المحمودية بزيادة ألياه التي هي في حاجة شديدة إليها .

وهنا كان لا بد من زيادة التروى وإعمال الفكر إذ ربحا تحرم مدينة الاسكندرية من جزء من الماء الذى هو لهما من الضروريات. وتقف الملاحسة ويتعذر توزيع الماء على ناحية الرمل ولا تجد الاراضى الواقعة على شاطىء المحمودية الماء الذى تحتاج اليه. فيلزم لذلك التفكير في مضاعفة آلات التغذية وبناء سحارة تحت ترعة المحمودية. اه

وثائق دار المحفوظات المصرية الملكية عن حفر ترعة المحمودية

ترجمة خطاب تركى الى احمد كاشف ناظر بلاد الأرز برشيد فى ١١ شوال سنة ١٢٣٣ ه (١٤ أغسطس سنة ١٨١٨ م) مقيد بالدفتر رقم ٣ صفحة ٣

قد انتدبنا حضرة صاحب السمادة الخازندار بك مأمرورا لمملية حفر الترعة الأشرفية بمقتضى التصميم والمحدل السابق عمله . لكن حيث أن وصوله للنرعة المذكورة وعمل كشف وتحقيق وافادته لنا عن ذلك يتروقف على عشرة أيام يلزم أن تفيدونا سريما بعد الاتفاق مع من يازم من أرباب الفن والمعرفة عما اذا كان يمكن اجراء عملية الحفر في عموم أماكن الترعة حسب المعدل المذكور . أو الاكتفاء بحفر بعض الجهات العالية وترك المنخفض منها لوقت آخر الى حين بعض الجهات العالية وترك المنخفض منها لوقت آخر الى حين جفاف المياء منها . كل هذه الدقائق يجب بحثها ومعرفتها وافادتنا بالمطاوب .

(T)

ترجمة الوثيقة التركية الصادرة من الجناب الخديوى الى حضرة محمود بك خازت ولى النعم

بتاریخ ۹ ذی القمدة سنة ۱۲۳۳ — ۱۰ سبتمبر سنة ۱۸۱۸ رقم ۷۶ ص ۳ دفتر ۳ معیة ترکی

لقدد ذكرتم في عريضتكم التي شارككم في تحريرها حسن بك حاكم البعديرة وعمر بك حاكم المنوفية ومحمد أغا كاشف الغربية وغيرهم وهي العريضة المرسلة الينا مع الحاج عثمان أغا أمين جرك الاسكندرية انكم بعد ما استصحبتم أحمد الكاشف والحاج يوسف في ذهابكم من قربة العطف الى السد (۱) واستصحبتم الحاج عثمان أغا في ايابكم من السد الى قرية العطف مشاهدين في أثناء ذلك جميع الأماكن المصمم الى قرية العطف مشاهدين في أثناء ذلك جميع الأماكن المصمم حفرية العطف مشاهدين في أثناء ذلك جميع الأماكن المصمم حفرية العطف مشاهدين في أثناء ذلك جميع الأماكن المصمم حفرية العطف مشاهدين عبرتم الى فوة حيث عقدتم مع المومأ

⁽١) _ هو النقطة التي قطع فيها الحيش الانكايزي جسري ترعة المحمـودية في الحكيو ٣٣ في سنة ١٨٠١ لعزل الحيش الفرنسي الذي كان بالاسكندرية عن الحيش الفرنسي الذي كان بالقاهرة .

اليهم مجلسا استقر رأيه على تقسيم العمــــل بحيث تلقى الأماكن المزمع حفرها من السد لغاية مينـــاء الكافر (كاور ليمانى)(١) على عاتق البحـيرة والمنوفيـة والغربية وتوزع الأماكن الباقية على سائر الاقـــاليم تبعا لمقتضى الحال كما أشعر تمونا فى عريضةكم المذكورة بما هـو جار من احضار الادوات اللازمــة الى حيث تجمــم فى مخزن قريــة العطف وبأنه لن يمضى شهران حتى تكون مهمـة الحفر قد بلغت تمامــها وختامها بفضل الله تعالى .

فاعلموا أننا باطلاعنا على هدذا الذى كتبتموه وعلى الانباء التى شافهنا بها الحاج عمان أغا قد أحطنا علما بجميع الأمور فانشر حنا غابة الانشراح وسررنا غابة السرور وان مشروع هدذه الترعة وان يكن - كا لايخفى على أحد من المشاريع الكبرى والمصالح العظمى فان المأمسول من الالطاف الالهية - على حد قولكم أن يتيسر له قريبا حسن الختام على وجه السهولة إذا تضافرت هم ذوى الغيرة من رجالنا المخلصين على مباشرة حفره والقيام بتنظيم أمه وانى بمقتضى ما فطررتم عليه من شيمة الحيه والدراية وما ركب في جبلتكم من جوهر الاصلاح والكفاية لأهيب

⁽١) _ يقصد ميناء الافرنج أي الميناء الغربية .

بكم أن تحسنوا رعاية الشروط التي اتفقتتم مع الحكام السالفي الذكر على تنفيذها والسير بموجبها مشمرين في سبيل هسذا العمل الخيري عن ساق الجسد والاهتمام ومقبلين عليه أتم اقبال واقسدام حتى يقترن في المدة الموء ودة بالختام وحسن النظام .

(4)

ترجمة المكاتبة التركية الصادرة من الجناب الخديوى الى خازنه حضرة محمود بك بتاريخ ۲۹ ذى القعدة سنة ۱۲۳۳ – ۳۰ سبتمبر سنة ۱۸۱۸ رقم ۳ معية تركى

اطلعت على كتابكم الوارد أخيرا مع شاكر افندى المهندس والمفهوم من كتب التاريخ ان حضرة الاسكندر كان أول من عنى بالترعة المطلوب الآن حفرها وتطهيرها إذ احتفرها بمشورة من كان في حاشيته من حكماء اليونان على طريقة موافقة لقانون علم الطبيعة . ثم آلت حكومة مصر

وحسن السعي فضــــلا عن وفرة من كان فى خدمتهم مــــــ أولى المعرفة والفن فجدد السلطان الاشرف رحمـــه الله هذه الترعة وأحيــاها على وضمها القــــديم بحيث اتخـذت في زمن ما سبيلا للذهاب والاياب. فهاتان الدولتان قد دلهما طول الوقت الذي وليتا فيـه الأمركا دلتهما تجربتهما لاكثر الأشياء المتعلقة بالنافع والضار من الشؤون على استعال الترعــة المذكورة وتسخيرها بالـكيفية التي لا تزال عليها الى يومنا هذا على حين مضى منا الوقت في معالجـــة مشاغل أخرى فلم نظفر في هذا الشأن كما ظفرتا به من النجربة والاختبار ومن ثم لم تكن لنا منـــدوحة عن سلوك سبيلهما وافتفاء أثرهمــــا بحفر هذه الترعة وتطهيرها وفقا لوضعها القـــديم على أن نراعي آخر الأمر أن يكون مصبها في البحر اللـح من جنب مينـاء الافرنج محيث لو فتحنا لهـــا هناك منفذا عـلى شيء من العلو لم يبق ريب في ملاءمة موضعها وجمال موقعها .

فعليكم إذن بالدقة والاجتهاد في أنجاز هذه العملية مع اتباع ما هو معلوم في هذا الصدد من أمرنا وارادتنا .

()

ترجمة المكاتبة التركية الصادرة من اسماعيل الى ولى النعــــم بتاريخ ٢٩ جمادى الاولى سنة ١٨١٩ – ٢٦ مارس سنة ١٨١٩ رقم ٥٧ محفظة ٦ بحــــر بــــرا

صدر أمر ولى النعم بسفرنا من الاسكندرية الى العطف وامتفالا لأمر دولتكم سافرنا (خادمكم كاتب هذه السطور وخادمكم عمان أغا والمهندسون الأجانب) معا فتشاورنا كلنا جيدا بمشاركة الثني عليكم احمد الكاشف ثم سألنا المهندسين الأجانب: هل تستطيعون أن تدلوا الينا ببيان عن القياس الذي سيعمل هدفه المرة ? فردوا علينا: نبدأ القياس من العطف ونذهب الى الاسكندرية فاذا استيقدًا هناك في الاسكندرية بصحة القياس فينشذ نستطيع أن ندلي بيان. وإن عرضت لنا شبهة فلا بد أن نقيس مرة أخرى وإن عرضت لنا شبهة فلا بد أن نقيس مرة أخرى من الاسكندرية الى العطف وبعد ذلك نجاوبكم . ثم سألناهم : في كم يوم تنهون عملية القياس ? فردوا : ننهيها في ستة عشر يوما. قانا لهم : ليشارككم في عملية

القياس سيد احمد أحد المهندسين الوطنيين (أبناء البالد). ثم ان افندينا تفضل فأمرنا بأن نقيس مع شاكر افندى فلا نقيس الآن مع سيد احمد افنــدى وحيث أن شاكر افنـدى سافر الى مصر فنقيس نحن وحدنا » . وكان خادمكـم محمد الكاشف كاشف الغربية وعلى الكاشف كاشف الشرقيــة حاضرين بالمجلس ولما سمعًا منهم هـذا الجواب قالا : « عكننا أن ننهى كثيرا من أشغالنا في مدة الستة عشر يومــــا فكيف نبقى الفلاحين الذين فرغوا من اعمـــالهم مع العـلم بأن موسم الزرع قريب » . وإزاء هـ ذا لم يستطع المهندسون أن يعطوا جـــوابا قاطعًا ثما أوقعنًا جميعًا في الحيرة وحينتذ قلنا نحن عبيدكم للكاشفين : اعطوا الاذن طبقا للقياس المختـوم. ثم سألنا المهندسين الأجانب: هـل محتاج الأمر ذلك لا نقطع بشيء . وحينئذ قال خادمكم كاتب هذه السطور بكل متأنة : احفروا طبقًا للمصدل المختوم . هذا وقد عرضت على أعتـــاب دولةكم في طي عريضتي أسماء القــــري التي انتهى فيها الحفر . وأخـــيرا الأمر بيد مولاى حضرة صاحب الدولة والعناية والمرحمة ولى النعاء .

> العبــد اسماعيل

(ملاحظة) – يوجد فى ظهر هــــــذه الوثيقة ما معربه : من افندينا اسماعيل باشا^(۱) فى ه جمادى الآخرة سنة ١٢٣٤ ـ أول أبريل سنة ١٨١٩ .

(0)

ترجمة خطاب تركى من سمو الوالى الى ناظر بلاد الأرز ببرمبال فى ١٩ ربيع الأول سنة ١٣٣٤ – ١٦ ينابر سنة ١٨١٩ مقيد بالدفتر رقم ٣ ص ١٩

لمناسبة الشروع في عمليه حفر الترعة الاشرفية ولزوم بنهاء بعض جسور بالطهوب يلزم تدارك عشرة آلاف حمل حطب من البهدلاد التابعة لكم وارسالها ووضعها على الجسور لعملية حرق الطوب.

(7)

ترجمـــة خطاب تركى من سمـــو الوالى الى محمد افندى ناظر الارز برشيد فى ١٩ ربيع الأول سنة ١٣٣٤ – ١٦ يناير سنة ١٨١٩ فى ١٩ ربيع الأول سنة بالدفتر رقم ٣ ص ١٩

⁽١) _ هو اسماعيل باشاكامل ثالث أنجال محمد على باشا .

لأجل المبانى اللازمة فى بعض الاماكن بالترعة الأشرفية الجارى مباشرة العمل بها الآن يلزم تدارك أربعين ثورا من الثيران غير الصالحة بدوائر رشيد لعملية نقل الطروب للجهات اللازمة وتسليمها الى احمد كاشف ناظر بلاد الارز برشيد.

(Y)

ترجمة خطاب تركى من سمو الوالى الى حاكم المنوفية عمر بك فى ١٩ ربيع الاول سنة ١٣٣٤ – ١٦ يناير سنة ١٨١٩ مقيد بالدفتر رقم ٣ ص ٢٠

مع سابق عامكم باتفاقنا واهتمامنا جيما بحفر وتعمير الترعية الأشرفية الجارى العمل بها الآن لم تحضروا لمباشرة عملكم مسع أنى كنت سررت عندما اطلعت على الخطاب الوارد منكم لعثمان أغا امسين الجمرك من وعدكم له بالحضور في أول ربيع مع رجالكم لمباشرة ما خصكم من هذا العمل الخيرى . واليدوم ١٩ ربيع الأول ولم يظهر أر لحضوركم أو أى خبر عن حضوركم . وحيث أن مثل هذه الحصوركم أو أى خبر عن حضوركم . وحيث أن مثل هذه الحسورة الخيرية لايتم عملها بالكلام فبمجرد وصول خطابي هذا

()

ترجمة خطاب تركى من سمو الوالى الى الكتخدا^(۱) بك فى ١٩ ربيع الاول سنة ١٣٣٤ — ١٦ يناير سنة ١٨١٩ مقيد بالدفتر رقم ٣ ص ٢٠

ما أن الادوات والأشياء اللازم تداركها ونجهزها الحفر بالترعة الأشرفية تعملون الآن على تداركها ونجهزها فلابد من وجسود أحد المهندسين الماهرين لمراقبة العمل مثل احمد افندى (خريج المهندسخانة) أو شاكر افندى ناظر ورشة الحدادة وذلك بعد الاتفاق والمذاكرة مع محمود بك الخازندار. وبعد التأكد من لزوم ذلك أسرعوا بتعيينه وارساله في الحسال والبحث أيضا عن أوسطى ماهر يكون له إلمام بفن بناء الارصفة وارساله وملاحظة ارسال كل ما هو لازم لهدذه العملية حسب الترتيب السابق عمله.

⁽١) _ الكتخداكلة تركية معناها : رئيس الحكومة .

(9)

ترجمة خطاب تركى من سمو الوالى الى كاشف الغربيـــة وقد أرسلت صورته الى حاكم المنوفية عمر بك وكاشف المنصورة محمد أغا وكاشف الشرقية على أغا وكاشف القليوبية تيمور أغا وكاشف القليوبية تيمور أغا وكاشف الجيزة ابراهيم أغا بتاريخ غرة ربيع الآخر سنة ١٨٣٤ – ٢٨ يناير سنة ١٨١٩ مقيد بالدفتر رقم ٣ ص ٢٢

لحاول موعد حفر الترعة الأشرفية التي قصد من حفرها نفع العباد وعمار البلد أسرعوا مجمع الأنفار الخاصة بهدذا العمل واحضروا معهم في أقرب فرصة ممكنة لمباشرة العمل الذي بديء به منذ أيام مع ملاحظة أن يكون حضوركم من طرق وسكك خالية من الزراعة لأنى لا أرغب حصول أي ضرر أو تلف لزراءة أو مواشي أو ممتلكات الناس.

(1.)

ترجمة خطاب تركى من سمو الوالى الى ناظر المحمودية اسماعيــــــــل باشا حضر تلرى في ه جادى الآخرة سنة ١٣٣٤ – أول أبريل سنة ١٨١٩ في ه جادى الآخرة سنة ١٣٣٤ – أول أبريل سنة ١٨١٩

اطلعت على الخطاب الوارد منها عن كيفية إلباس الخلط لعمل المخصص الخطم في عملية حفر الترعة وعودتهم لقراهم والمشعر محسن غيرة الحكام كما اطلعت على دفتر إلباس الخلع. وقد طلبتم أن نرسل عد أكراك من صنف عال لأجل إلباس أخى كاشف الشرقية واحدا منها والباقية لسائر المقتضى خلمها عليهم. وطلبتم أيضا واحدا منها والباقية لسائر المقتضى خلمها عليهم، وطلبتم أيضا بعض القائمقامية الموجودين. وها هو مرسل اليكم ٢٠ (كبودا أحمر بشمسية) لأجل إلباس من يلزم من أحمر بشمسية) لاجسراء اللازم نحو خياطتها عندكم وتوزيمها على أربابها لدى الاقتضاء فلا يصح لمن يراد الباسه الكرك أو الكبود الاكتفاء بالنظر الى منظره الظاهرى فقط بل أو الكبود الاكتفاء بالنظر الى منظره دخله من الايراد.

وبعد ذلك يصير الباسه الخلعة باعتبار الرتبة . ولهذه المناسبة ترون النكم لو ألبستم أخا على كاشف الشرقية الكرك وتركتم أمثاله وهم كثيرون وكذلك المتقدمين عنه بدون الباسهم الخلع مثله تكون النتيجة كسراً لخواطرهم . وكذلك مسألة الباس الكبود فمشلا لو اردتم الباس قائمقام من الحاملين لعشر تذاكر كبودا أحمر بشمسية وتركتم من هم أرق منه من الحاملين لعدد من أو ٤٠ أو ٢٠ تذكرة فماذا تكون النتيجة غيركسر قاوبهم . فاللازم ياولدى مراعاة درجات الرتب أولا لمن يراد الباسه الخلع وبه حد ذلك يصير الباسهم وذلك في صالح المصلحة فيادروا باتباع ما جاء بخطابي هذا م

(11)

ترجمة المكاتبة النركية الصادرة من محمد نجيب^(۱) الى ولى النهـــــم^(۲) بتاريخ ١٧ رمضان سنة ١٣٣٤ – ١٠ يوليو سنة ١٨١٩ رقم ٩٧ محفظة ٦ بحر بــــرا

⁽١) _ هو وكيل محمد على باشا بالآستانة العلية .

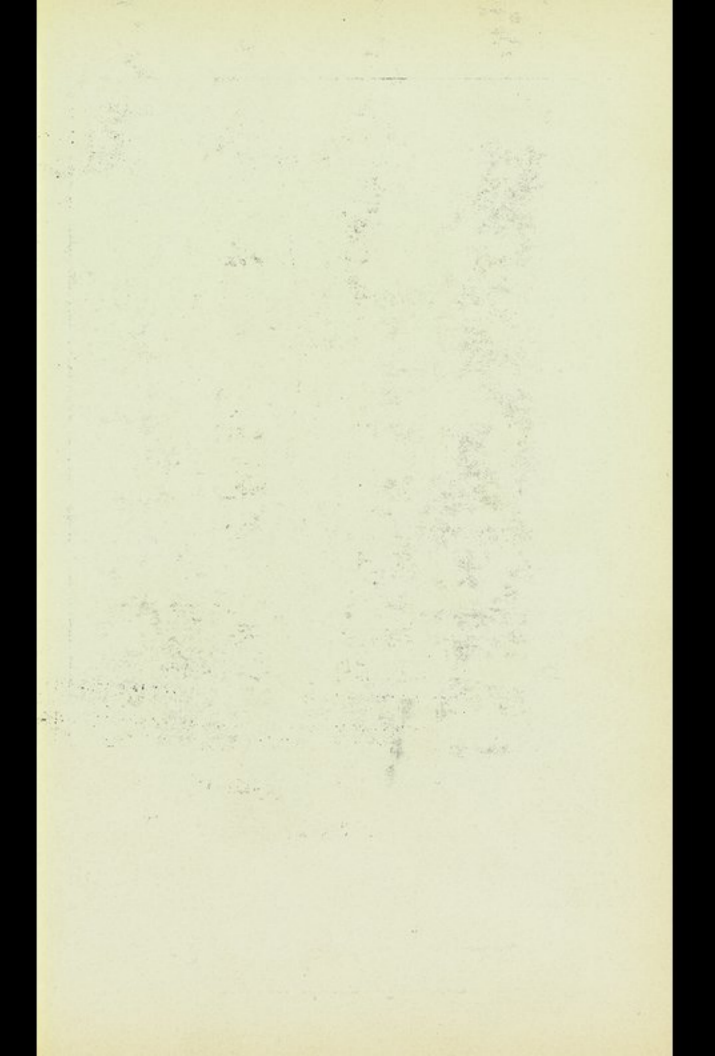
 ⁽۲) _ أي محمد على باشا .

ان اغتباط عبـــدكم حضرة صاحب العطوفة البـك قهوجي باشي الحضرة السلطانية بما حبـــوتموه به يا مولاي من آثار الاكرام واللطف والعطف وبما تفضلتم باظهــــاره نحـو الذات عن النعريف والتقرير وان ما أداه حضرته في حق دولتكم من حسن الشهادة ليفــوق كل وصف وتقـدير بحيث أرانى يامـــولاى عاجزا عن رواية عباراته وتبليغ رفيع آياته . والواقع انه وإن يكن أهـلا من وجوه كثيرة للرعاية والاكرام ممتازا عن الانداد والاقران فان ما ناله من لطف مــولای وعطفه لم یکن مما عهد له نظیرا من قبل وأنماكان شيئًا جديرًا بما اختص به شخصكم المنعم متناسبا وما تفردتم به من مناقب الكرم إذ تفضلتم فأفسحتم له محافل الوفادة والحفـــاوة وخفضتم له جنـاح الرعاية والعنـاية أــبــغ الله على ذاتكم كامل العافية والصحة وأطال عمركم واقبالكم وأنعم على دولتـكم بالفيض والبركة آمين بحق النبي الأمين .

ولقد أذن لى فقابلت البك المومأ إليـــه مرتين قضينا فى كل منها ساعة أو ساعتين من الوقت فى المــــدح والدعاء



لوح الناريخ التذكارى لحفر ترعة المحمودية المقام عند فمها بقرية العطف



الترجمة النثرية لأبيـــات الشعر النركية التي على لوح التاريخ التذكاري لحفر ترعة المحمودية بقرية العطف

قد أجرى السلطان محمود خان النيل من الرحمانية الى الاسكندرية .
فياله من خير عميم اكتسبت به مصر فيض الرحمة !
و بذلك نال البحر والنيل نصيبها من مجر جود هذا السلطان الاعظم .
ولو رأي الاسكندر هذا الصنيع لحمده وأثنى على مسديه .
ولاعترف بأن لطائف هـذا السلطان الأعظم التى أحيت موات هذه الأرض وجعلتها وهى حفنة من النراب تعطى كل هذا الخير .

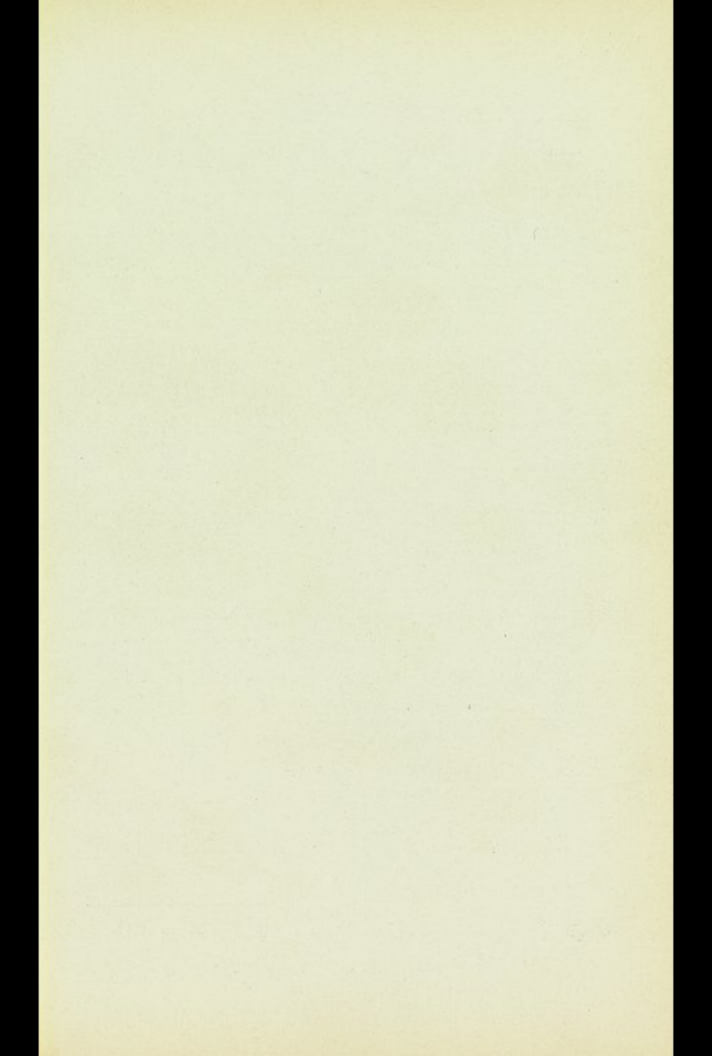
وات السهاء منها جادت على الارض بصديها المدرار لا تساوى إلا صب بة حقيرة من بحر إحسانه .

ولو منح عبدكنز خسرو الزاخر لما بلغ عشر معشار جوده . فلله هومن ملك يبذل كل وزير من وزراثه كنوز الاموال في سبيل تنفيذ أمره ! وان حجتي التي أثبت بها دعواى هي ذكر اسم محمد على باشا ذي القدرة الحيدرية .

فها هوذا قد قام بهذا الخير العميم باسم ملك العالم الذى جلب له دعاء مستجابا .
ان ذلك الملك هو بحر الهمة فليكن مطمئنا ،
وليـكن أعداؤه الشبيهة بالموجات الحقيرة فى اضطراب .
من أجل ذلك قلت (أنا عزت (١)): تاريخها الشبيه بالحجوهر :
فتح محمود خان فتحا عظيما بأن جعل للنيل فرعا كريما.

1745

⁽١) _ هو الشاعر النركى عزت ملاّ افندى ناظم أبيــات الشعر النركية التي على لوحى التاريخ التذكاري لحفر ترعة المحمودية وقد توفى سنة ١٨٢٩ م .



لدولتكم فضلا عن أنه أقسم لى بالله أنه لا يفتاً يلتمس المناسبات فيذكر كل يوم مآثر دولتكم بدين يدى مولانا السلطان روح العالم وانه كلما فعل ذلك ازداد حسن نظر الحضرة الملكية الى دولتكم مما ستتفضاون بمعرفة تفصيله من مضمون عريضته الخصوصية .

أوامر دولتكم الواردة مع عبدكم (سليم) ساعى البريد . أما الأمران اللذان وردا الى أخــيرا فان احدهما يتضمن طلب الأشمار عا تتعلق به ارادة الدولة العليـــــة في أمر عبدالله وأفارته وأتبياعه الذين حضروا وما زالوا محضرون الى مصر وهم زهـــاء خمسائة أو سمائة نسمة . ويتضمن الآخــر لزوم قبول الحكومة السعر الرائج للبن والأرز اللذين سيرسلان محسوبا تمنعها من أقساط الخراج المقرر تقديمها الى الضربخانة المامرة (باستامبول) ما دام سك النقود الصغيرة في ضربخانة مصر قد أمر عنمه وكف عنه كما يتضمن طائفة من التفصيلات عن نقود مصر وكيف أنها لم يطــــرأ عليها أي عليه أيام يوسف ضيا باشا . وقد قدمت كلا الأمرين والدفتر أيضًا الى البــــاب العالى الذي حرصت على تفهيمــه الراد شفويا

بقــــدر ما وسعـه بيــانى ولسانى فان أكن الى الآن لم أتلق منه أى جواب فانى عندما تتعلق الارادة بشىء في موضوعها سأبادر الى تقديم الجواب على جناح السرعة .

وأما الترعية التي وفقتم الى حفرها من جديد فانه لما كان التبرع بها للجناب اللكي قد اقتضى تفضلكم بايصاء عبدكم البك السالف الذكر أن ينظم لهما حجرين تذكاريين منقوشا عليهما تاريخها ومزدانين باسم الحضرة السلطانية الكريم فان تنظيم الحجرين والتاريخ قد حولا بأمر جلالته على عهدة عبدكم بعدما ذكر لى ان البك المومأ اليه قدد أفضى بالموضوع الى العتبان السنية فكان هدذا باعثا على كال ارتياح الحضرة السلطانية ولذلك فسيقدم الحجران المذكوران متى تنظيمها وتنميقها.

هذا ما وجب عرضه رجاء ان يتفضل ولى النعمة بالاحاطة به وعلى كل حال فالأمر والتدبير لمن بيده مقاليد الامور مك

ختم محمد نجیب

(11)

ترجمة المكاتبة النركية رقم ٧١ الصادرة من سمو الوالى الى نجيب افندى بتاريخ ١٥ ذى الحجة سنة ١٣٣٤ – ٤ أكتوبر سنة ١٨١٩ والمقيدة بالدفتر رقم ٤

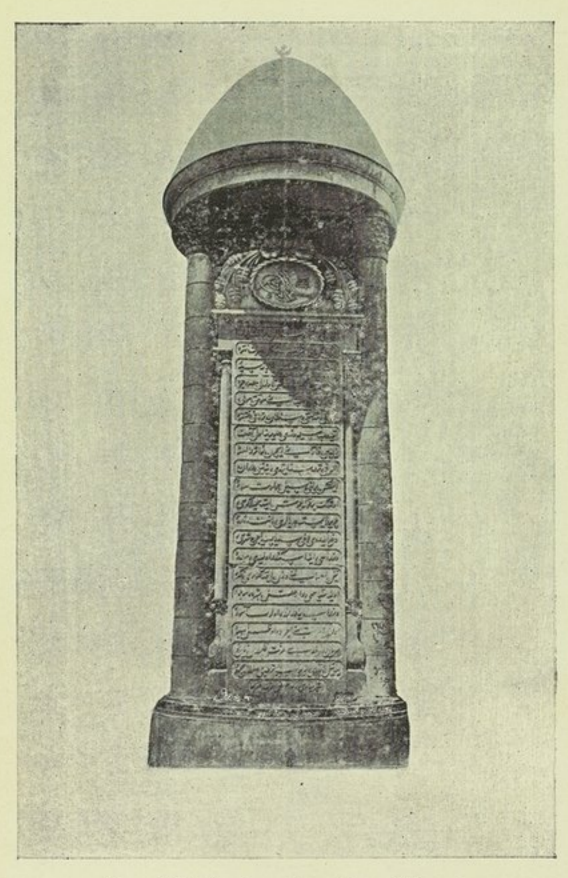
بناء على التماسى السابق وضع تاريخ معنون بالطغراء السلطانية في مبدأ الترعة التي أحييت وفي منهاها - كان أحيل الى صاحب العطوفة حضرة الاغا قهوجى باشى الاستئذان في ذلك من الطرف الهمايوني وقد وصلت في هدذه المرة شقتكم البينة لارسال صورة ما أنشأه صاحب الفضياة عزت ملا افندى من التاريخين المعروضين على الانظار الهمايونية وأنها اقترنا بالاجابة والاستصواب وأحاط علمنا وشمل اطلاعنا من عضمونها وعمال التاريخين بيد أن الترعة المجراة من عضمونها من آثار الاسكند والملك الاشرف قايتباى من حيث الهامن الأسلاف والها من عظائم الامور الدنيوية ومن الاشياء التي لم يسبق لها مثيل في الرباع المسكون ولم تكن من الآثار التي ينسب إحياؤها وإجراؤها الى هاذا

المواظب على الثناء ولا هى من المواد التى تقبل تلك التسمية فعلى ذلك لايلسزم ذكر اسم هسذا المثنى فى الناريخ . وحيث ان هذا الأثر الخيرى إعسا خرج الى حيز الوجود بمحض ثمرة العنساية الملكية من حضرة مولانا وولى نعمتنا صاحب الشوكة والقسدرة والمهابة والعظمة سلطان العالم وملك ملوك الأمم وما حصل إلا ببركات الهمم السنية السلطانية فالماس المثنى عليكم يتلخص في تنظيم تاريخيين على عمودى حجر رخام وترسم أعلاهما بالطغراء السلطانية المزينة للعالم وصرف الروية لشأن إرسالهما بعد الحك والنرسيم على الوجه المحرر لدى اقتران ذلك بالتجويز مك

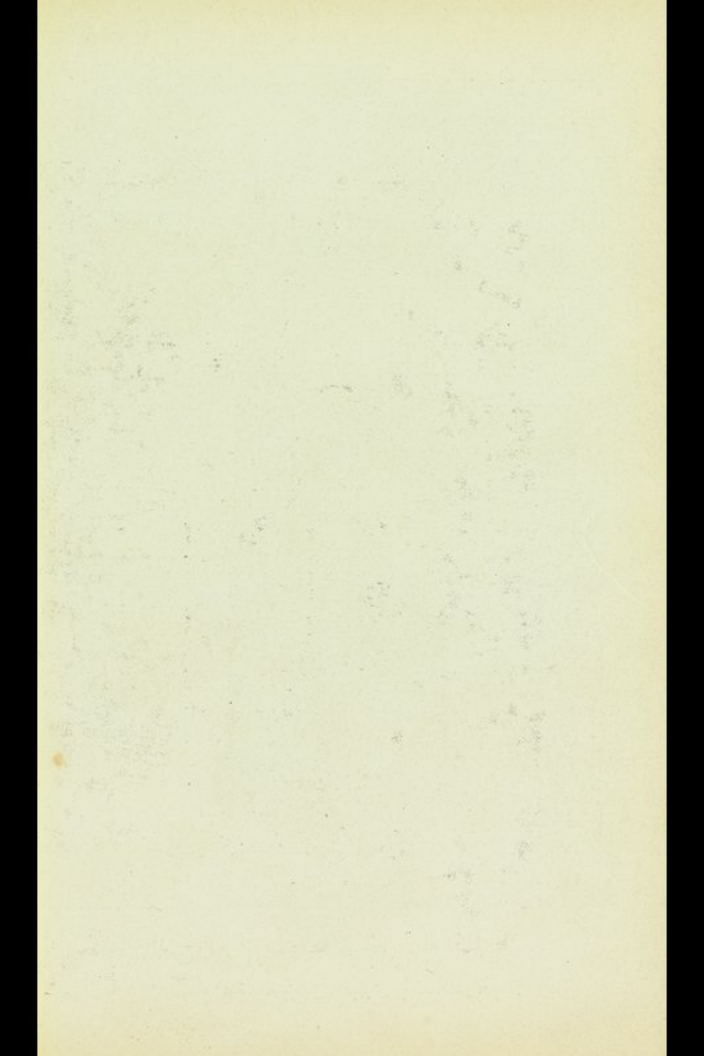
(17)

رجمة المكاتبة النركية الصادرة من مجمود^(۱)
الى ولى النهــــــم^(۲)
بتاريخ ۲۷ محرم سنة ۱۲۳۵ – ۱۰ نوفمبر سنة ۱۸۱۹ رقم ۲ محفظة رقم ۷ بحـــــر بــــرا

⁽٢) ـ المقصود بولى النعم هنا أبراهيم باشا .



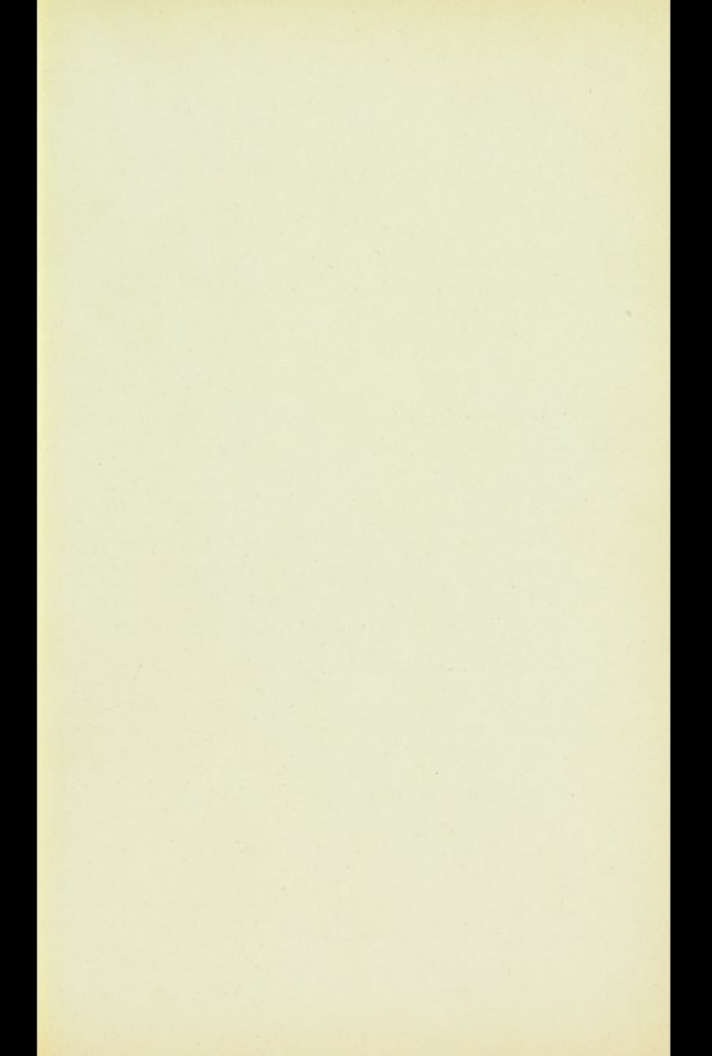
لوح التاريخ التذكاري لحفر ترعة المحمودية المقام عند مصبها في القباري بالاسكندرية



الترجمة النثرية لأبيـــات الشعر التركية التي على لوح التاريخ النذكاري لحفر ترعة المحمودية بالاسكندرية

خليق بالعبد محمد على باشا أن يبذل في سبيل مولاء سلطان العالم ـ روحه لا ماله فقط، فان قوته القاهرة مستمدة مر · عمته الملكية ، ولم يأت له مثيل منذ أن خلقت مصر (حاضرة) العالم . فكم من آثار وفقـــــه المولى لها ، حتى لقد أرضى نخدمته ملك الزمان. . ولقد أسال هذا الوزر اللجين والنضار في سبيل هذه الخدمة بدلا من الماء، وأنشأ لاجل مليكه أثرا جديدا نافعا للعالم، فأجرى النيل مرة أخرى ، كما كان يجرى سابفا في الترعة الاشرفية . ولا عجب فلو فاض كرم هذا الملك على احد عبيده ، لجمل الترعة بحرا اذا شاء . ولو كان اسكندر في عداد وزرائه ، لدفع شر يأجوج بدون حاجة الى إقامة السد . لقد فاق العالم حتى لا يخطر بالفكر وزن نيل إحسانه ، واصبح بحث لا يوجد ما يقاس به . فليكن الوزراء في ظل عدله في طمأنينة ، وليستمر ذلك الملك ظل الله في أرضه مجريا لجميع أوامره . وقد نطق عزت مؤرخا هذا الحادث العظيم بقوله : جرى النيل مرة أخرى بالترعة التي أنشأها السلطان محمود . الفقير يساري(١) زاده مصطفى عزت غفر لها

 ⁽١) _ هو كاتب الاشعار التركية التي على لوحى التـــاريخ التذكاري لحفر ترعة المحمودية وقد توفى سنة ١٨٤٩ م .



سيدى حضرة صاحب الدولة والمنـــاية والمطوفة والابهــة والرأفة ولى النعم وفير الهمم

كنتم تفضلتم وأمرتم في كتابيكم الواردين من قبــــــل بما أن الفلاحين المستخدمين في الترعة قــــد حل موسم زراءتهم وأعياهم العمل وفضلا عن ذلك لاينتظر أن يتم اللمان (الميناء) أيضا الى آخــر المحرم الحرام فيقام أمام الليمان ســـــد قوى محكم الشهر المذكور ولكن خادمكم لم يجرؤ على منح الفلاحين اجازة . الاسكندرانيون باتمـــام الليمان لغاية عشرين من الشهر القـــادم تاركا البت فيه الى رأى دولتكم على ان استأذن في ذلك ايضا من ولى النعم(١) لدى تشريفه واكتب اليكم الامر الذي اليه مصحوبا بالمـــز والاقبال في هـــذا اليوم السعيد أعنى به المصر فمرضت على دولته أمريكم الكريمين فتفضل وأصدر

⁽١) _ المقصود بولى النعم هنا محمد على باشا .

أمره العالى قائلا إن رأى ولدنا الباشا مناسب فليقم أمام الليمان سد قوى محكم وجسر وليمنح الفلاحون أجازة فى آخر المحرم طبقا للارادة وعليه إذا منح الفلاحون أجازة فى آخر المحرم طبقا للارادة العليبة وشرع من الآن فى انشاء السد القوى المحكم والجسر أمام الليمان فيها ونعمت وإلا فليتفضل بالشروع فى انشائه وبذل الهمسة بشأن رى الاسكندرية . ولافادة ذلك قدمت هذه العريضة ومتى تشرفت بالوصول ان شاء الله تعالى وتفضلتم وأحطتم علما عا فيها فالأمر فيها بيد حضرة من له الأمر والاحسان مى العبد

محسود

(11)

ترجمة المـكانبة التركية الصادرة من محمود الى ولى النعم بتاريخ غرة صفر سنة ١٢٣٥ — ١٩ نوفمبر سنة ١٨١٩ رقم ٣ محفظة رقم ٧ بحر برا

سيدى حضرة صاحب الدولة والعنــــاية والعطوفة والأبهـة ولى النعم وفير الـكرم .

لما تفضلتم وأشعرتمونى فى كتابكم السابق بشأن منح الاجازة

في آخر محزم للفلاحين المستخدمين في الترعة بناء على حلول موسم الزراعة كنت اقترحت منح الاجازة لنصفهم وتشغيـل النصف البـــاقى فى الميناء كما كان وبمــــد ذلك اسْتَأْذَنْت بِشَأْنِ هذه المسألة من حضرة صاحب الدولة أفندينا ولى النعم لدى تشريف مصر فأمر بمنــ الاجـازة للفـــالاحين كلهم في آخـــر الشهر المذكور واقامة ســد قوى محكم وجسر أمام الليمان فـكنت قدمت دولتكم قد أبقيتم طبقا لتقريرنا السابق عدة أنفار من الفـلاحين على أن يستخدموا في بناء الجسر ومنحتم الباقين اجازة فارادة ولى النعـم تقضى بأن يعطى من أبقى منهم شوربة صبح مسـاء نظرًا لأن الوقت الحاضر فصل الشتـــاء . وأما صنع الشوربة الى رأيكم العالى وعلى كل حال فتعنون باعطاء الشوربة للفلاحين المذكورين صبح مساء . هذا على تقــدير ابقــاء عدد منهم . وأما إذا منحتم الحل أجازة طبقا للاشعار الثــــانى فلا بأس أيضا في ذلك . وأنى انتهزت افادة ما ذكر فرصة لعرض اخلاصي وعبوديتي لكم والامر فبه لسيدى حضرة من له الاحسان م

> ختم العبد بحقك يامعبود محمود أنل مراد محمود

(10)

ترجمة المكاتبة التركية الصادرة من محمود الى ولى النمــــم الى ولى النمــــم بتاريخ ٣ صفر سنة ١٨١٩ – ٢١ نوفمبر سنة ١٨١٩ رقم ٢ محمضة رقم ٧ محـــــر بـــــرا

حضرة صاحب الدولة والعنــــاية والعطوفة والابهة سيـدى ولى النمم وعلى الهمم

تفضلتم فقلتم فى كتاب دولتكم الوارد أخيرا انك وان كنت قد اقترحت منح الاجازة لنصف العال الفسلاحين واستخدام نصفهم الثساني كالاول إلا أن دولتكم قد شساورتم الكشاف والوكلاء الموجودين هنساك فرأوا منح الاجازة لجميعهم نظراً لأن الميناء لاينتظر ان يتم لفساية شهرين ولانهم لم تبق عندهم قدرة على العمل من جهة وان استمراره فيه يعطلهم عن شؤون الزراعة من جهة أخرى ثم تفضلتم وسألتم أيضا المهندسين عن ذلك فاقترحوا انشاء جسر قوى أمام الميناء نظراً لعدم اعامه ثم اطلاق النيسل في الترعة وان دولتكم عملا بمشورتهم قد منحتم الفلاحين كالهم اجازة وستنفضلون بالشروع في إقامة الجسر في غسد

تاريخ كتابكم العسالي وانى قد عامت ذلك فأقول انكم قد أصبتم فيما فعلتم كل الاصابة وحسن جداً ما رأيتموه من تسريح الفسلاحين وإنشاء الجسر أمام الميناء واطلاق الميساه في الترعة ورى الاسكندرية وكل هذا موافق تمام الموافقةة لارادة ولى النعم ثم انى قسد انتهزت افادة الحال فرصة لعرض اخلاصى وعبوديتي لكم والأمر فيه بيد حضرة من له الأمر م

ختم العبد بحقك يامعبود محمود أنل مراد محمود

(17)

ترجمة المكاتبة الصادرة من الأمير اسماعيل باشا كامل الى الجناب الهـالى بتاريخ ١١ صفر سنة ١٣٣٥ – ٢٩ نوفبر سنة ١٨١٩ رقم ٨ محفظة رقم ٧ بحـر بـرا

أوطانهم وفى يوم الاثنين (غـــدا) وهو الموافق لليوم التــالى لتـــاريخ عريضتى . . . سأذهب إلى العطف وأشرع فى إــالة ماء النيــل إلى داخل الترعة . وعليه قـــد حررت هذا لاحاطة علم مولاى ولى النعم بذلك م

(11)

ترجمة المكاتبة التركية الصادرة من اسماعيل الى ولى النهـــــم بتاريخ ١٤ صفر سنة ١٢٣٥ – ٢ ديسمبر سنة ١٨١٩ رقم ٧ بحـــــر بـــــرا

حضرة صاحب الدولة والعنـاية والمرحمـــــة ولى النعم كثير اللطف والكرم .

سبق أن عرض على عتباتكم العليه أننا عندما نصل من الاسكندرية الى العطف سنشرع فى اطلاق مياه النيه اله الترعة المحمودية ولما تيسر لنها الوصول إلى العطف فى ١٢ صفر الموافق بوم الاثنين شهاورنا جميع المهندسين فى شأت افتتاح الترعة المذكورة فأفاد حضراتهم: اننا وجدنا مياه النيل زادت عن تقهديرنا أربعة أشبار فليس بجائز والحالة هدذه الافتتاح

من فم النرعة . ولما استوضحت كلامهم قالوا ان هـذه النرعــة يؤمن أن يؤثر ذلك في الاجرف والجسور الواقعة في طرفيها . ولكيلا بحــدث أى ضرر فلابد من حفر ترعة صفــــيرة في عرض نصف قصبــــة وطول خمسين قصبة تكون فوق فم الترعة المحمودية بعشر قصبات من جهـة مصر . وفي الواقع أن فتح مثيل هـذه الترعة العظيمة من الفم دفع_ة ليس بجائز وهذا من الامور البديهية لدى أولى الابصار . ولذلك شرع يوم الاربعـاء ظهراً في حفر الترءـة الصغيرة طبقاً لمطلومهم . وعنـــدما يتيسر أعمامها إلى يوم الجمعة إن شاء الله تعالى تطلق مياه النيل حتى إذا تساوت وما قدره المهندسوب ولم يحـدث أى خلل في جهة من الجهات فحينئذ يفتح فم الترعة أيضًا . واعلاما بما تقـدم قد اجترأت على تقـــديم عريضتي والامر بيد سيـدي حضرة صاحب الدولة والعناية والمرحمة ولى النعم كثير اللطف والـكرم م

العباد

اسماعيل

$(\Lambda \Lambda)$

ترجمة خطاب تركى من الجناب الهـــالى الى ناظر المحمودية سعادة اسماعيل باشا فى ٢٠ صفر سنة ١٨١٩ – ٨ ديسمبر سنة ١٨١٩ مقيد بالدفتر رقم ه ص ٣

علمنا من خطـــابكم الوارد أولا والخطاب الوارد الآن انكم وان كنتم وصلتم الى العطف يوم ١٢ صفر لا جل الاحتفال بمباشرة افتتاح فم الترعة وانكم أجلتم الاحتفال بسبب ارتف_اع النيل أربمـــة أشبار زيادة عن الحساب المقرر بمعرفة المهندسين. ومهذه المناسبة علمنا ما انخذتموه من الاحتياط اللازم لحفظ الجسور من أن يصيبها ضرر بفتح جدول صغير عمقـه عشر قصيات في يوم الجمعـة المبارك ١٦ صفر المذكور (٤ ديسمبر) ووردت مياه النيل بعـــد ذلك جارية بالترعة . فاذا ظهر ان المياه الجارية لا تصب الجسور بضرر كما كان ملحوظا لكم أجـــريتم الاحتفال بفتح فم الترعة أيضاً . وإذا ظهر عكس ذلك فسيصير ســد فم الجــدول المذكور بانخــاذكم اجراآت أخرى كما تقتضي الحالة ذلك . هـذا وحيث اننـا على كل حال في جميع أحوالنــــا

معتمدون ومستندون على الفضل الالهى وأننا سررنا ببشرى تصميمكم على افتتاح الترعة حسب الترتيب الذي عملتموه فنامل بهمتكم وحسن رعايتكم ورود ما يفيد انجاز هذا العمل أيضا كما هو أملنا فيكم م

(19)

رجمة المكاتبة التركية الصادرة من الجناب العالى العالى العالى الى العالى العالم

بتاريخ ه ربيع الاول سنة ١٢٣٥ – ٢٢ ديسمبر سنة ١٨١٩

اشعاره بوصول مكانبته المتضمنة المسلم معاينة الترعة لغاية قصر السد . كما أن المهندس قسطى (٢) أيضا اعتمد ذلك . وانه بفضل الله تعالى سيتم ترميم الجهات الخطرة في الترعة بالعمال والفلاحين القادمين من البحيرة وادكو ودسوق في عهد قريب وانه تقرر فتح فم الترعة وابلاغه سرور الجناب العالى من اجراآنه وانه نبه على حسن بك حاكم البحيرة وهمد أغا كاشف الغربية بارسال الانفار المطلوبين منها وطلب صرف الهمة في اتمام الاعمال م

⁽١) _ هكذا ورد في الاصل بدون ذكر اسم المرسل اليه هذه المـكانبة .

⁽٢) _ هو مسيو كوست Coste مهندس ترعة المحمودية .

(4.)

بتاريخ ١٢ ربيع الاول سنة ١٢٣٥ – ٢٩ ديسمبر سنة ١٨١٩

اشعاره بوصول خطابه المتضمن ايقاف العمل في عملية السد بسبب الامطار وارسال رجال البحيرة الى بلادهم بضانة رجال حسن بك واقامة فلاحي الغربية في القرى القريبة من قرى البحيرة وانتداب المهندسين الافرنج لعمل مقايسة عن مقدار الجدران اللازم بناؤها في نفس الترعة وانهيار جزء من سد أبي قير بسبب العواصف ولرسال الحاج عمان أغالترميم الجزء المنهار وشكره على همته وحشه على انهاء الأمور المحالة على عهدته م

(11)

رَجَمَةُ المُكَاتِبَةُ التَّرَكِيةُ الصادرة من الجنابِ العالى الى^(٢)....

بتاريخ ١٦ ربيع الاول سنة ١٢٣٥ – ٢ يناير سنة ١٨٢٠

⁽١) و (٢) - لم يذكر في الاصل اسم المرسل اليه المكانبة .

اشعاره بوصول كتابه المتضمن شروعه فى تقـــوية الترعـة وإقامة الجسور والجدران بموجب المقـــايسة الموضوعة بمعرفة المهندسين الافرنج وترميم الترعة الصغيرة وتقويتها وان الياه ستطلق فيها بعـــد عدة أيام حتى إذا تساوت مع النيـــل يفتـح الفم الاصلى والدعاء له بالتوفيـق وطلب مداومـــة إرسـال الاخبار م

(77)

ترجمة المـكاتبة التركية الصادرة من الجناب العالى الى (١)

بتاريخ ٢٦ ربيع الاول سنة ١٢٣٥ – ١٢ يناير ١٨٢٠

ابلاغـــه سرور الجناب العالى من كتبابه الوارد المتضمن الن المهندس قسطى قام بمعاينة الجهات المقتضى إصلاحها وترميمها في الترعة واخـبر ان اطلاق المياه لا يعود منـــه ضرر وانه لذلك تقـــرر فتح الترعة يوم السبت وطلب مداومة ارســـال الأخبار م

⁽١) _ هكذا ورد فى الاصل بدون ذكر اسم المرسل اليه هذه المـكاتبة .

(77)

ترجمة المكاتبة التركية الصادرة من الجناب العالى الى(١)

بتاريخ ۲۷ ربيع الاول سنة ١٢٣٥ – ١٣ يناير سنة ١٨٢٠

ابلاغه سرور الجناب العالى من محتويات كتابه المتضمن جريان الماء من المصرف الكبير ليسلة ٢٤ الجارى وان ارتفاع الماء عند فم المصرف ثلاثة اشبار وأربعة قراريط وعند آخره ثلاثة أشبار وقيراطان وان الاسكندرية لم تتذوق طعم الماء الا ان المرارة الموجودة فى الماء ستتحول الى حلوة م

(78)

ترجمة المكاتبة التركية الصادرة من اسماعيل الى الجناب العالى بتاريخ ٢٧ ربيع الأول سنة ١٢٣٥ – ١٣ يناير سنة ١٨٢٠ رقم ٧ بحـــر بـــرا

⁽١) - لم يذكر في الاصل اسم المرسل اليه هذه المكاتبة .

حضرة صاحب الدولة والعناية والمرحمـة سيدى ولى النهـــــم موفور اللطف والكرم .

كنت عرضت في كتأب سبق أن رفعتــه الى عتبــاتكم العلية أن الهندسين الاجانب سيرسلون الى ولى النعــــم مع الخرائط العذبة التي بداخل النرعة بمنسوب واحــد وقد أشعرنى خادمكم الى العطف حيث سلمت الخــرائط والرســــائل التي وضعهـــــا المهندسون المذكورون والتي بينوا فيهــــا بالتفصيل عرض أعالى الجسور وأســـافلها وعرض وطول الحيطان اللازمــــة لبعض الامكنة وطول الأوتاد . نعم سلمت هـذه الخرائط الى خادمكم احمد افنــــدى الـكاشف وأرسلنها هي والمهندسين في رفقت الى مقامكم العالى تاركا البت فيها الى ارادة ولى النعـم . وبعــد فالامر بيد حضرة صاحب الدولة والعناية والمرحمة سيدى ولى النعم موفور اللطف والكرم مك

العبد اسماعيل (40)

ترجمة خطاب تركي محرر الى كتخدا بك فى ١١ شوال سنة ١٢٣٥ — ٢٢ يوليه سنة ١٨٢٠ مقيد بالدفتر رقم ٥ ص ٤٠

حيث ان صيانة ترعة المحمودية متوقف على تصريف مياه البحيرة لذلك أرسلت الحـــاج عثمان أغا لكشف محل الصرف الذى أخبرونا نوجوده بناحية مرنوط فذهب ونظر المحل المذكور ترعة من قديم الزمن بها قنـاطر قائمة الى الآن ولكنها بمرور الزمن انطمت وتحتاج الى تطهير . هكذا اخـبرنا وعلى هـذه الصورة بحتاج الامر الى مهندس ماهر لأهمية الامر فاذا كان قسطى المهندس لم يذهب الى فوه فليحضر ومعيه عدد مر الى غير ذلك من آلات العمل وتسفيرهم جميعا بالمركب وارسالهم الينا سريما . أما اذا كان قسطى المندس قد ذهب إلى فوة فأرســــاوا المهندســــــين الآخرين ومعهم قواس الى فوة أولا ونهوا عليهم بمقــــابلة قسطى هناك وحضوره ممهم الينا . وقـــد

حرر هذا اشعارا بتنفيذ إرادتنا بما ذكر م

(77)

ترجمة المسكانية التركية الصادرة من صقى الحاج ابراهيم أغا الى الجناب العالى بتاريخ ١٩ شوال سنة ١٢٣٥ – ٣٠ يوليه سنة ١٨٢٠ رقم ٥٤ محفظة رقم ٧ بحر بـــرا

جاء فيها: أن البوشانجي باشي اثناء مرافقته لجلالة السلطان في الذهاب الى الخزان حصل حديث بينهما يتعلق عسألة قيام الجناب المالي بايصال المياه العذبة الى الاسكندرية وأسماها « البرء ــــــة المحمودية » فتعطف جلالة ــــه ودعا للجناب العالى بالحير م

(TV)

 إشعاره بأنه كتب الى احمد افندى مأمور الرحمانية لتكليف الشيخ بوسف الباشمهندسدس بتقوية جسور سمخراط وحفر ترعة الاشرفيسة صيفيا بواسطة أهالى القرى التى أتمت الحصاد وانه كتب الى رسم افندى مأمور دمنهور لتقوية جسور زرقون وأفلاقة وسرنباى ولوية وسنابادة وطلب أخسذ الماء قبل النقطة والمبادرة الى حفر ترعة المحمودية في أول محرم ما

(TA)

ترجمة المكانبة التركية الصادرة من الجناب العالى الله الله شاكر افندى مدير المحمودية بتاريخ ٩ صفر سنة ١٢٤٩ – ٢٨ يونيه سنة ١٨٣٣

إشماره بأنه طبقا لما طلبه قد صدر الأمر الى ناظر و و و الشباسات بتوريد الطوب اللازم للقنطرة وإلى محسافظ رشيد بارسال الجير اللازم والى الأقاليم بارسال الانفار اللازمين للرياح وطلب حفر الجزء الباقي من المحمودية وتكليف احسد موظفيه بالاشراف على المبانى م

(49)

ترجمة المـكاتبة التركية رقم ٣ الصادرة من الجناب العالى الى عثمان بك ناظر المحمودية بتاريخ ٨ ربيع الاول سنة ١٢٦١ – ١٧ مارس سنة ١٨٤٥

تكديره على عدم قيامه بعمل ماخصه من عملية مديرية البحيرة وهو ١٩ مترا مكعبا وتكليف ه القيام بالعملية المحالة علي المخليصا لنفسه من الهملاك وطلب إرسال الانفاروض عليه بدون تأخير م

(4.)

ترجمة المكاتبة التركية الصادرة من الجناب العالى الى عارف قبودان ناظر أشغال المحمودية بتاريخ ١٦ ذى الحجة سنة ١٣٦٧ — ٥ ديسمبر سنة ١٨٤٦

إشماره بأن مهنـــدس المحمودية أرســـل الى ابراهيم زكى افندى مدير ديوان ملكى بالاسكندرية يبلغـه ضرورة إقفال الحوض لحين تزايد النيــــل خوفا من عدم سـير المراكب في المحمودية

(17)

ترجمة المكاتبة النركية الصادرة من الجناب العالى الى سليم بك وكيل القناطر الخيرية بتاريخ ١٤ شعبان سنة ١٢٦٣ — ٢٨ يوليه سنة ١٨٤٧

بطلب إرسال المساكر البحرية الموجودة فى القناطر الى الاسكندرية لانتهاء اعمال الاساس المقررة عن هذا المام وطلب ترميم الكراكات وارسالها الى ترعية المحمودية لتطهيرها م

(77)

ترجمة المكاتبة التركية الصادرة من الجناب العالى الى عارف قبودان ناظر فم المحمودية بتاريخ ١٣ صفر سنة ١٣٦٤ — ٢٠ يناير سنة ١٨٤٨

الموافقة على إقفـــال حوض المحمودية كالعام الماضى لتوفـير المياه فى المحمودية بسبب انحطاط ماء النيـــــل والسعى لعدم إضاعة المياه هدرا م

(77)

ترجمة المكاتبة التركية رقم ٢ الصادرة من الجناب العالى العالى الى مأمور المحمودية والحوض بتاريخ ٢١ جمادى الثانية سنة ١٣٦٧ هـ ١٨٥١ م

الموافقة على فتح أبواب الحوض وإمرار المراك المشحونة بالطامبات الخاصة بوابور المياه الذي استورده من أوربا والذي سيركب في الناحية التي في عهددة سعادة سلمان باشا رئيس رجال الجهدادية من باب الاستثناء وعدم السماح لغيره بذلك م

ما ذكر لا سائر المؤرخيين عن ترعمة المحمودية

جاء في كتاب « عجائب الآثار في التراجم والأخبـار » للشيخ عبد الرحمن الجبرتي المتوفى نحو سنة ١٨٢٥ م ما نصه : –

« واستهل شهر جمــادی الثانیة بیوم الثلاثاء^(۱) سنة ۱۲۳۲ (۱۸ أبريل سنة ۱۸۱۷ م) .

(وفي يوم الحميس حادي عشرينه (٢)) رأى رأيه حضرة الباشا حفر بحر عميق يجرى الى بركة عميقة تحفر أيضا بالاسكندرية تسير فيها السفن بالفلال وغيرها ومبدؤها من مبدأ خليج الأشرفية عند الرحمانية فطلب لذلك خمسين ألف فاس ومسحة يصنعها صناع الحسديد وأم بجمسع الرجال من القرى وهم مائة ألف فيسلاح توزع على القسرى والبلدان للعمل والحفسر بالاجرة وبرزت الأوام بذلك فارتبك أم الفلاحين ومشايخ البلاد لأن الأم برز بحضور المشايخ البلدون وفلاحيه م فشرعسوا في التشهيل وما يدترودون به في وفلاحيه م فشرعسوا في التشهيل وما يدترودون به في

⁽١) _ في كتاب: « التوفيقات الالهامية » للواء محمد مختار باشا ال أول جمادى الثانية من هذه السنة يوافق يوم الجمعة . (٢) _ أى فى اليوم الحادى والعشرين من شهر جمادى الثانية .

البرية ولا يدرون مدة الاقامة فمنهم من يقدرها بالسنة ومنهم بأقل أو أكثر .

وفيه قوى اهتمام الباشا لحفر الترعة الموصلة الى الاسكندرية كما تقدم وأن يكون عرضها عشرة أقصاب والعمق أربعـة أقصاب بحسب علو الأراضي وانخفاضها وتعينت كشاف الأقاليم وقلتها وعلى كل عشرة أشخاص شخص كبير وجمعت الغلقان ولـكل غلق فاس وثلاثة رجــــال لخدمته وأعطوا كل شخص خمسة عشر قرشا ترحيلة ولكل شخص ثلاثون نصفا في أجرته كل نوم وقت العمـــل وحصل الاهــــــتمام لذلك في وقت اشتغال الفلاحين بالحصيدة والدراس وزراعة الذرة التي هي معظم قــوتهم وشرء__وا في تشهيل احتياجاتهم وشراء القرب للماء فات بتلك البرية لا يوجــــد الماء إلا ببمض الحفائر التي محفرهــــا طالب المـــاء وقد تخرج مالحة لأنها أراض مسبخة وتعين جماعة من مهندسخانة ونزلوا مع كبيرهم لمساحتها وقياسها فقاسوا من فـم ترء__ة الأشرفية حيث الرحمانية الى حد الحفر المــــراد بقرب عمود السوارى الذى بالاسكندرية فبلغ ذلك ستا وعشرين ألف

قصبة ثم قاسوا من أول الترعة القديمة المعروفة بالناصرية وابتداؤها من المكان المعروف بالعطف عند مدينة فوة فكان أقل من ذلك ينقص عنه خمسة آلاف قصبة وكسر ، فوقع الاختيار على أن يكون ابتداؤها هناك .

واستهـــل شهــر ربيع الثـانى بيــــــوم السبت^(۱) سنة ١٢٣٤ (٢٨ يناير سنة ١٨١٩)

فيه حصل الاهتمام بحفر الترعة المعروفة بالأشرفية الوصلة الى الاسكندرية وقد تقدم فى العلم الماضى بل والذى قبله اهمام الباشا ونزل اليها المهندسون ووزنوا أرضها وقاسوا طولها وعرضها وعمقها المطلوب ثم أهمل أمرها لقرب مجىء النيل وتركوا الشغل فى مبدئها ولم يترك الشغل فى منتهاها عند الاسكندرية بالقرب من عامود السوارى فحفروا هناك منتها وهى بركة متسعة وحوطوها بالبناء المحكم المتين وهى مرسى المراكب التى تعبر منها الى الاسكندرية بدلا عن البوغاز وهدو ملتقى البحرين وما يقع فيه من تلف المراكب فتكون وهدو ملتقى البحرين وما يقع فيه من تلف المراكب فتكون ونزل الأمر لكشاف الأقاليم بجمع الفلاحين والرجال على

⁽١) _ في كتاب « التوفيقات الالهامية » الآنف الذكر انه يوافق يوم الحميس.

لحساب مزارع الفدادين فيحصون رجال القـــرية المزارعــين ويدفعون للشخص الواحد عشرة ريالات ويخصم له مثلها من المال . واذا كان له شريك وأحب المقام لا جل الزرع الصيفى أعطاه حصته وزاده عليه_ا حتى برضي خاطره وزوده بما محت_اج إلىك أيضا وعند العمل يدفع لكل شخص قرش في كل يوم ويجتمعون في المكان المأمورين باجتماعهم فيــــه ثم يسيرون مــع الكاشف الذي بالناحية ومعهم طبـــول وزمور وبيارق ونجارون ومقاطف وعراجــــين وسلبا وعلى البنادر فؤوسا ومســاحي شيء كثير بالثمن وطلبـوا أيضا طائفـــة الغواصين لأنهم كانوا اذا تسفلوا في قطع الأرض في بعض المواضع منها ينبع المـــاء قبل الوصول الى الحد المطلوب.

واستهل شهر جمـــادی الاولی سنـــــة ۱۲۳۶ (۲۹ فبرابر سنة ۱۸۱۹)

(وفى سابعه يوم الحميس) قوى الاهتمام بأمر حفر الترعة المتقدم ذكرها وسيقت الرجال والفلاحون من الاقاليم البحرية وجدوا فى العمل بعدما حددوا لكل أهل اقليم أقصابا توزع على أهل كل بلد من ذلك الاقليم فمن أتم عمله المحدود

انتقل الى مساعدة الآخرين وظهر فى حفر بعض الاماكن منها صورة أماكن ومساكن وقيعان وحمام بعقوده واحواضه ومغاطسه ووجد ظروف بداخلها فلوس نحاس كفرية قديمة وأخرى لم تفتح لا يعلم ما فيها رفعوها للباشا مع تلك .

واستهل شهر جمادی الثانیــــة سنة ۱۲۳۶ (۲۸ مارس سنة ۱۸۱۹) .

وفى أواخره (أواسط أبريل) رجع الكثير من فلاحى الأقاليم الى بلادهم من الأشرفية وهم الذين أتمسوا ما لزمهم من العمل والحفر ومات الكثير من الفلاحين من البرد ومقاساة التعب.

واستهل شهر شعبان سنة ١٢٣٤ (٢٦ مايو سنة ١٨١٩) .

وفيه صرفوا الفلاحين عن الممــــــل فى الترعة لأجل حصاد الزرع ووجهوا عليهم طلب المال .

وفى رابع عشره (٦ أغسطس) الموافق لآخـر يوم من

⁽١) _ فى كتاب « التوفيقات الآلهامية » أنه يوافق يوم السبت .

شهر أبيب نودى يوفاء النيـــــــل وكان الباشا سافر الى جهـــة الاسكندرية بسبب ترعة الاشرفية وأمر حكام الجهات ربطومهم قطارات بالحبال وينزلون مهم المراكب وتمطلوا عن زرع الدراوي الذي هو قوتهم وقاسوا شــدة بعــد رجوعهم من الرة الاولى بعد ما قاسوا ما قاسوه ومات الكثير منهم من البرد والتعب وكل من سقط أهالوا عليه من تراب الحفر ولو فيـه الروح . ولما رجموا الى بلادهم للحصيـدة طولبوا بالمال وزيد عليهم عن كل فدان حمل بعير من التبن وكيلة قمح وكيلة فنول وأخذ ما يبيعونه من الفــــلة بالثمن الدون ونزح الميـــاه التي لا ينقطع نبعها من الارض وهي في غايــة الملوحة والرة الاولى كانت في شدة البرد وهـذه الرة في شدة المسافة وتأخر ري الاسكندرية .

والعمل في الترعة مستمر .

واستهل شهر ربيع الأول بيوم الأحد^(۱) سنة ١٢٣٥ (١٨ ديسمبر سنة ١٨١٩) .

وفى أواخره (أوائل ينابر سنة ١٨٢٠) انقضى أم الحفر بترعة الاسكندرية ولم يبق من الشغل إلا القليل ثم فتحوا لها شرما خلاف فها المعمول خوفا من غلبة البحر فجرى بها الماء واختلط بالمياه المالحة التى نبعت من أرضها وعلا الماء منها على بعض المواطن المسبخة وبها روبة عظيمة وساح على الارض وليس ثم هناك جسور تمنع وصادف أيضا وقوع نوة وأهوية علا فيها البحر المالح على الجسر الكبير ووصل الى الترعة فأشيع في النياس أن الترعة فسد أمرها ولم تصح وان المياه المناه الى ان تحقق الخبر بالواقع وهو دون ذلك ورجع أهلها منها الى ان تحقق الخبر بالواقع وهو دون ذلك ورجع المهندسون والفلاحون الى بلاده بعد ما هلك معظمهم .

واستهل شهر ربيع الثانى سنة ١٢٣٥ (١٧ ينابر سنة ١٨٢٠).

وفى سابعه (٢٣ ينـــاير) سافر البـاشا الى الاسكندرية للكشف على الترعة وسافر صحبته ابنه ابراهيم باشا ومحمــد بيك الدفتردار والكتخدا القـديم ودبوس أوغلى (وفى ثـالث عشره)

⁽١) _ في كتاب « التوفيقات الالهامية » أنه يوافق يوم السبت .

حضر الباشا ومن معه من غيبتهم وقدد انشرح خاطره لمام الترعة وسداوك المراكب وسفرها فيها وكذلك سافرت فيها مراكب رشيد والنقاير بالبضائع واستراحوا من وعر البوغاز والسفر في المالح الى الاسكندرية والنقل والتجريم وانتظار الربح المناسب لاقتحام البوغاز والبحر الكبير ولم يبق في شغل الترعة إلا الأمر اليسير واصلاح بعض جسورها .

واستهل شهر ذي الحجة سنة ١٢٣٥ (٩ سبتمبر سنة ١٨٢٠)

ومنها (أى من حوادثها) أن ترعة الاسكندرية الحدثة لما تم حفرها وسموها بالمحمودية على اسم السلطان محمــود فتحوا لهما شرما دون فها المدد لذلك وامتـلات بالمــاء فاما بدأت الزيادة فزادت وطف الماء في الـواضع الواطية وغرقت الأراضي فسدوا ذلك الشرم وأبقوا من داخــله فيها عدة مراكب للمسافرين فكانوا ينقلون منها الى مراكب البحر ومن البحر الى مراكبها وبقى ماؤها مالحا متغيرا واستمر اهل الثغر في جهد من قلة الماء العذب وبلغ ثمن الراوية قرشين » . ا ه

وجاء فى كتاب لمحـة عامة الى مصر لكلوت بك تمـريب محمد مسعود بك ج ١ من ص ١٦٤ الى ص ١٦٥ ما نصه : - « ومرفأا الاسكندرية هما الوحيـدان اللذان على السواحل

المصرية واذا كانت الاساطيل ضرورية لصيانة استقلال القطر المصرى الذي لانستطيع الدول الاوربية تهديده إلا من طريق البحر فالاسكندرية المرفأ الوحيد الذي تستطيع هذه الاساطيل اتخاذه مكمنا يتعذر الهجوم عليها فيه فقد كان من الواجب اغتنام هذه المزية الطبيعية وهو مالم يغفل عنه محمد على لأنه جعل الاسكندرية ثغرا حربيا وأنشأ بها دارا للصناعة (ترسانة) فارتفع لها شأن بين مرافىء البحر الابيض المتوسط.

أما الاهمية التجارية لكل نقطة من نقط سواحل مصر على البحر الابيض المتوسط فتابعة لسهولة المواصلات بينها وبين القاهرة التي هي المركز التجاري والصناعي والسياسي لذلك القطر . وكانت الاسكندرية قديما تنصل بالجهات الداخلية من القطر بفرع النيل الذي كان واصلا اليها . فلما انسدت هذه الترعة بلنهيال الاتربة فيها كان أول ما عني الفاتحون العرب به ايصالهم إياها بالقاهم أياها بالقاهم أياها بالقاهم في المراب في الما أن اندثرت كسابقتها وأصبحت لا فرق بينها وبين الخندق البسيط بجف الماء منها اثناء وأصبحت لا فرق بينها وبين الخندق البسيط بجف الماء منها اثناء الشطر الاكبر من السنة فنشأ عن ذلك ان فقدت الاسكندرية مكانها التجارية التي آلت من بعدها الي ثغر رشيد .

غير ان محمدا عليا أبي أن يستمر هذا الغبن فأعاد الى

الاسكندرية أهميته الأولى بأنشائه ترعة تسير فيها السفن أسماها بالمحمودية نسبة الى السلطان محمود إجلالا له وتخليدا لاسمه . ومنفذ هذا الحين انحصرت دائرة التجارة في الاسكندرية وجعلل ناظر التجارة المصرية مقرره فيها لهذا السبب ولكي يباشر أيضا مبيع الحاصلات الخاصة بالتصدير الى التجار الاوربيين » . ا ه

وجاء عنها أيضا في هذا الكتاب ج ٢ من ص ٧٠٧ الى ص ٧٠٣ : –

« كانت أهمية المواصلات بين الاسكندرية والقاهرة وصعوبة الملاحة فى فرعى النيل لصعوبة اجتياز بوغازيهما مما حمل محمـــدا على حفر ترعة المحمودية .

وكان العرب قد فنحوا إثر فتحهم لمصر ترعـة شبهة بترعة المحمودية ولكنها كانت أقل أهمية منها فأهمل الماليك أمرها بسوء اداريهم حتى طمستها الرمال والاتربة فأصبحت أثرا بعد عين .

وط_ول ترعة المحمودية خمسة وعشرون فرسخا (١٠٠ كياو متر) ومأخذها من فرع رشيد على مسافة ربع فرسخ (١ كياو متر) من فوة وهى صالحة للم_لاحة . وقد تم حفرها في عشرة أشهر وقام بالعمل فيها ثلاثمائة الف وثلاثة عشر

الفا من العال . وترعة المحمودية جديرة بأن تعد من الاعمال الخطيرة والآثار الجليـلة التي كان قدماء المصريين يقومون عثلها في غاير الازمان » . ا ه

وجاء في كتاب : « نخبة الفكر في تدبير نيل مصر » لعلى باشا مبارك المتـوفى سنة ١٨٩٣ م من ص ٨٤ الى ص ٨٧ المطبوع سنة ١٢٩٧ ه (١٨٨٠ م) تحت عنوان « ترعـــة المحمودية » ما نصه : –

« هذه الترعة خارجة من النيل نفسه فمها في الشط الغربي قبلى ناحية العطف وتصب في البحر الابيض عند الاسكندرية وطولها ثمانية وسبعون الف متر ومتوسط عرضها خمسة وعشرون مترا وهي نيلية لا يدخلها الماء في أيام التحريق إلا بواسطة الوابورات فتنقل اليها في اليوم واللياة ثمانمائة الف متر مكم وبها ثلاث قناساطر قنطرة الفم بهويس وقرب المالح قنطرتان بهويسين وعليها ثمانية وعشرون وابورا في قوة خمسائة وخمسة وأربعين حصانا وبتفرع منها نحو اثنين وعشرين ترعة وهي :

رعة العطف فمها بلصق مساكن المحمودية وتصب في بحيرة ادكو وطولها خمسة آلاف متر وعرضها منران .

وترعة منشأة أرمون فها بجوار المــزبة وتصب في بحيرة

ادكو بعد مسافة أربعة آلاف متر في عرض متر ونصف .

وترعة قابيل فمها فى بحرى مصب ترعة الخطاطبة وتصب في المحمودية قبلى عزبة عيد حبيب وطولها سبعة آلاف متر وعرضها متران وبها قنطرتان قنطرة الفم بعين وقنطرة قبلى منشأة دمسينة بعينسين ويخرج منها فرع بسنته يصب فى بحيرة ادكو .

ومن فروع المحمودية ترعة الناصرى فمها قبلى بركة غطاس وتمود الى المحمودية شرقى الكريون وطولهـ استة آلاف متر ومتوسط عرضها أربعـ أمتار وبها قنطرتان قنطرة اللهم بعين وقنطرة بالانتهاء كذلك .

وترعة الكريون فمها قرب الكريون وتصب فى بحــيرة ادكو بعد امتدادها سبعة آلاف متر فى عرض مترين وبفمها قنطرة بعين واحدة .

ومصرف كفر عزاز فمه بالمحمودية أمام أبى حمص ويصب في محيرة ادكو ايضا بعد سيره تمــانية آلاف متر في عرض متر ونصف وبفمه قنطرة بعين واحدة .

وترعـة كفر سليم فمهـا أمام عزبة كنج عثمان وتصب في

بحيرة أبى قير وطولهــــا خمسة آلاف متر وعرضها مــــر ونصف وبفمها قنطرة بمين واحدة .

وترعة زرقون فها غربى قصر محمد بيك الترجمان تلتقى مع ترعة الخزان وتصب فى فرع الاشرفية القديم غربى ضريح الشيخ حسن النوام وطولها ثمانية آلاف متر وعرضها متران وبها قنطرتان الأولى قنطرة الفم بعين واحدة والثانية تحت السكة الحديد.

وترعة آبار يوسف فه_ المجوار عزبة بسطره وتصب فى مصرف أبه _ دمنهور بع _ د امتدادها سبعة آلاف متر فى عرض مـ تر ونصف وبها قنطرتان قنطرة الفم بعين واحدة وقنطرة تحت السكة الحديد .

وترعة سحالى فمها شرقى عزبة سحالى وتصب فى مصرف أبعدية دمنهور بعد طول سبعة آلاف متر فى عرض مرتر ونصف وبها قنطرتان قنطرة الفم بعين واحدة وقنطرة تحت السكة الحديد.

وترعة زاوية نعيم فمها غربى عزبة سحالى وتصب فى مصرف العموم بعد طول ثمـــانية آلاف متر فى عرض متر ونصف وبهـا قنطرتان قنطرة الفم بعين واحدة وقنطرة تحت السكة الحديد .

وترعة القروى فها فى شرقى كوم القروى وتصب فى مصرف العموم وطولها عشرة آلاف متر وعرضها متران وبها قنطرة الفم بعدين واحدة وقنطرة تحت السكة الحديد.

وترعة الزرقا فها فى غـربى عزبة زكى افنـــدى وتصب فى مصرف العموم وطولهـــا ثمانية آلاف متر وعرضها متر ونصف وبها ثلاث قناطر قنطرة الفم بعين واحــدة وقنطرة تحت السكة الحديد وقنطرة عزبة تومة.

وترعة محلة كيل فمها فى غربى عزبة أرتين بيك وتصب في ترعة الشرشرة وطولها ألفا منتر ومتوسط عرضها خمسة امتار وبها خمس قناطر قنطرة الفم بعين واحدة وقنطرة تحت السكة الحديد وقنطرة بجوار عزبة قناوى وقنطرة أبى طاحون والخامسة قنطرة الزينى .

وترعة قفلة فمها في غربي فم ترعة محلة كيل وتصب في ركة الغراقة وطولها عشرة آلاف متر وعرضها متران وبها قنطرتان قنطرة الفم وقنطرة تحت السكة الحديد .

وترعة بلقطر فمهـــا غربى فم ترعة قفلة وتصب فى بركة الغراقة وطولهــــا وعرضها كما قبلها وبفمهــــا قنطرة واحــــدة

بمين واحدة .

ومثلها ترعـة دسونس الحلفـــاية وفها أمام بركة غطاس وتصب فى مصرف العمـوم وبهـا قنطرتان قنطرة الفم بعــــين واحدة وقنطرة تحت السكة الحديد .

وترعة معمل الزجاج فمها بجوار المعمل وتصب فى مصرف العموم وطولها ثمانية آلاف متر ومتوسط عرضها متران وبها قنطرتان قنطرة بالفم وقنطرة تحت السكة الحديد وفى نهايتها مصرف يصب فى بركة غراقه طوله سبعة آلاف متر وعرضه متر ونصف .

وترعة أبعدية لوقين فمها غربى عـزبة رسكوفتش النمساوى وتصب فى مصرف ترعة معمل الزجاج وطولها اثنا عشر ألف متر ومتوسط عرضها متران وبها ثلاث قناطر قنطرة الفم بعــين واحدة وقنطرة تحت السكة الحديد والثالثة عنــد عزبة احمد يبك راغب .

وترعة البسلقون فها فى غربى ترعة بردله وتصب فى بحيرة مربوط وطولها اثنا عشر الف متر وعرضها متران وبها الاث قناطر قنطرة الفم بعين واحدة وقنطرة تحت السكة الحديد والثالثة تجاه كفر الشيخ حسن .

وترعة بردله وتعسرف بالسعرانية فمها بالمحمودية شرقى عزبة السعرانية وتلتقى مع ترعة البسلقون وطولهسا ستة آلاف متر وعرضها متران وبها قنطرتان قنطرة الفم بعين واحدة وقنطرة تحت السكة الحديد .

وترعة بييس (أبيس) فمها فى شرقى عزبة كنج عثمان وتصب فى برية البسلقون وطولها خمسة آلاف متر وعرضها متر ونصف وبها قنطرتان قنطرة الفم وقنطرة تحت السكة الحديد .

وترعة كنج عثمان فمها بجوار العزبة وتصب في بحسيرة مربوط وطولهما متر ونصف مربوط وطولهما متر ونصف وبها قنطرتان قنطرة الفم وقنطرة تحت السكة الحديد ومن عزبة كنج عثمان الى اسكندرية بخرج من المحمودية برابخ كثيرة من الجانبين لسقى المزارع والبساتين .

« ولما كان المقصود من تمدين تلك المدينة (أي الاسكندرية) إهماله وعدم الاعتناء بشأنه قد ردم وارتفع قاعه زيادة على ضعف عمقه الأصلي حتى كان في كثير من السنين لا يدخـله المـاء سبب في حصول مشقات زائدة لاهل المدينـــة والطارئين عليها من أهل القطر والاغراب سما ومجاورته للبحائر التي تكتنفه من الجانبين مثل محسرة أبى قير وتحيرة الممدية ومحيرة مريوط كانت تستوجب سرعة ماوحـــة مائه وتعطل منفعته وربما لا تكفى الصهاريج بقيــــة السنة خصوصا مع كثرة الناس فيها جـدا كما علمت صدرت أوامره(١) السنية سنة ١٢٣٣ ه الموافقة سنة ١٨١٩ ميلادية نحفر ترعة المحمودية وأن تعمق حتى تجرى صيفا وشتاء المدينــــة بأنواع المحصولات في زمن قريب بلا كبير مصرف ولا مشقة مع حصول تمـــام النفع للا دميين وســائر الحيوانات

 ⁽١) _ أى محمد على بإشا .

والمزروعات وكانت قبـــــل ذلك تجارات القطر لا تصل الى تلك المدينة إلا من ثغر رشيد أو دمياط وذلك مستوجب لكثرة المصرف وزيادة المشقة جـــدا فان سفر البحر الملح لا مخــاو عن الخطر فكانت لا تخـــلو سنة عن حصـول غرق لبعض المراكب والبضائع والآدميين ولأهميتها جمع لهـــــا عددا كثيرا من الأهالي من جميع مديات القطر حتى تمت فى أقــــرب وقت مع الأبنية اللازمة لهــــا وقد بلغ ما صرف وهذا بالنسبة لمـــا ترتب عليها مـن المنــافع شيء يسير كما هــــــو مشاهد ولم بجعل فمها في مكان فم الخليج القــــديم عند ناحية الرحمانية بسبب ما حدث أمامه من الارتدام والرمال فنقل بالقرب منــــه فارتدم ايضا وفعــــل ذلك مرارا فلم ينفع فجعل عند ناحيــة العطف فصلح وأنتج المطــــاوب فاستمر على ما هو عليه الآن وكان ذلك سبباً في عمارة ناحيــــة العطف واتساعها وكثرة خيراتها حتى ألحقت بالبنــــادر حيث كانت مرسى للسفن التجارية الداخلية والخارجية وجعل انتهاؤها البحر الابيض عيث تصب قريبا من مصب الخليج القـــديم الذي كان في زمن البطالسة . وبتمامها على هـذا الوجه حصل منها المقصود من المنافع العميمة والفوائد الجسيمة ممسا ذكرنا وخلافه كاحياء غالب الاراضي التي بجوانها من ناحية العطف الي

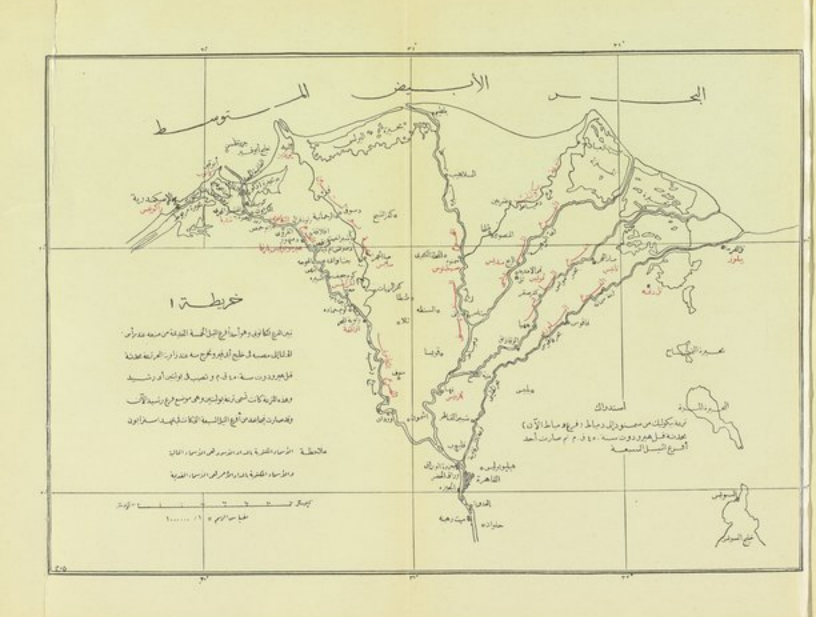
الثغر بعد ان كانت ميتة غير صالحـــة للزراعة بسبب هجرها من قبلة وصول الماء اليها مع أنها كانت في قديم الزمان معمورة بالنـاس وأصناف المزروعات بل حصـل محفرها احيــاء كثير من الاراضي البعيدة عن شواطئها تواسطة المساقي والترع التي تفرعت عنها من الجانبين على توالى الازمان ذلك لا يزيد على ٠٠٠٠ فدان . وهكذا لم ترل المرزارع والاحياء تتزايد بسبب تلك الترعية الى وقتنا هذا فقد بلغ الصالح للزراءـة زيادة عن مائة الف فـدان حتى استوجب عدم كفاية ماء المحمودية بجميمه واحتيج الى تركيب وابورات فكانت مانعة لمراكب النيل من الدخول فيها وكانت التجارات الآتية من القطر الى اسكندرية تنقل عند فمها الى مراكب ما كان منها على ذمـــة الأجنبيين الى مراكب البحر اللح وما كان على ذمــة الأهالي بخرج الى البر وكذلك التجارات الآتية من الأقطار الاجنبية فكانت تنقـل مرتين ولانخفي ما في ذلك من الضرر والخطر فصـــدرت أوامره السنية بازالة تلك القناطر وعمل هويسات في فمها وفي مصمها وذلك سنة ١٨٤٢ ميلادية موافقة ١٢٥٨ هجرية فعملت على هذا الوجه الذي هي عليــه الآن

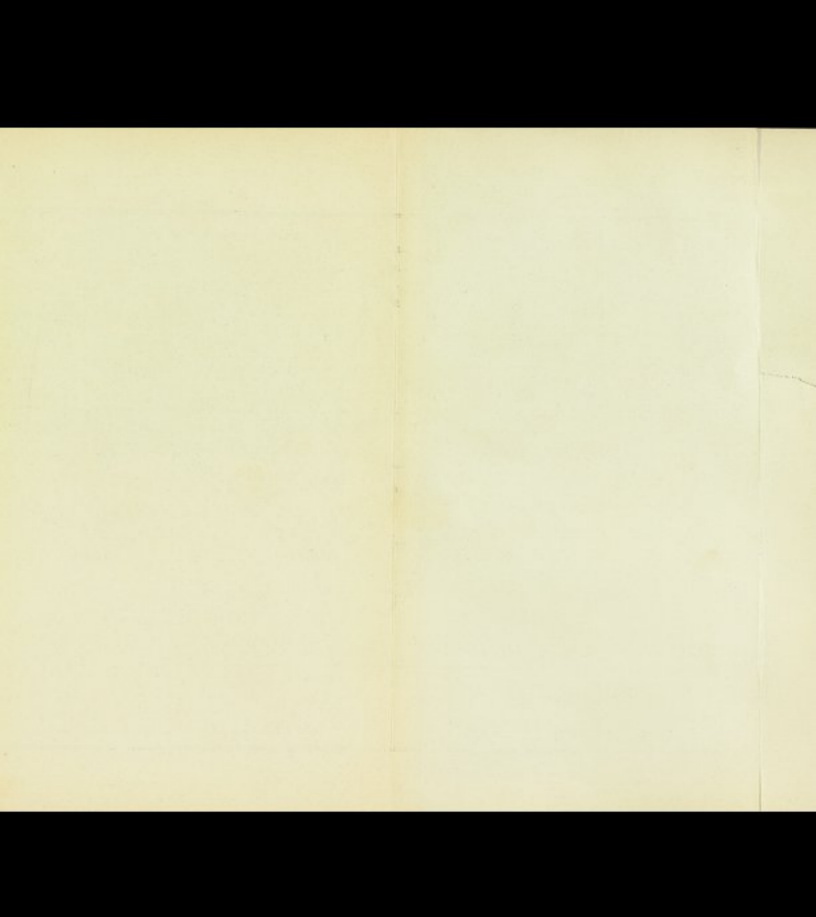
بأن جمل في فمها هويسان أحدهما صغير عرضه أربعة أمتار للمراك الصغيرة والآخركبير سعته ثمـــانية أمتار للمراك الكبيرة وفي مصها كذلك فارتفعت بذلك الصعوبات وخفت المصاريف. وقد ألحق بذلك أبنية عديدة منها أنه بني جامع_ين أحدهما عند فمها والآخر عنــــد مصمها قرب المينا وجعل محراب كل واحـد منهما قطعة واحـــدة من الرخـام الابيض وكتب عليه تاريخ البناء ورقم عليــه اسم السلطان محمود والجامع الذي عند مصبها يعرف الآن بجامع التاريخ وكذلك الشارع الذي عنده يسمى بشارع التاريخ . ومنها أنه جدد عدة أشوان لخزن الغلال الميرية ومنها حفر مجرى تحت الارض لتوصيل االاء الحلو الى جهة النرسانة والجمرك قــد فتح في مواضع منـــه موارد لأخذ السقائين والاهالى في أي وقت شاءوا . ولحرصه على دوام نفع تلك الترعة جمل لها ما تتفذى منه عند الحاجة فجمل ملقة ديسة (دسيا) مخزنا للماء علاً وقت فيضان النيل ويبقى مماوءا حتى يصرف فيهـا على حسب الحاجة وجعل فيــــه قنـاطر للصرف والمخزن المذكور هو مايعرف الآت بخزان الزرقون وكان قريبا من عشرين الف فدان . ولمـــا استغنى عنه يوايورات العطف المرحوم طوسون باشا . وقد حــــدث على جوانب نلك الترعــة

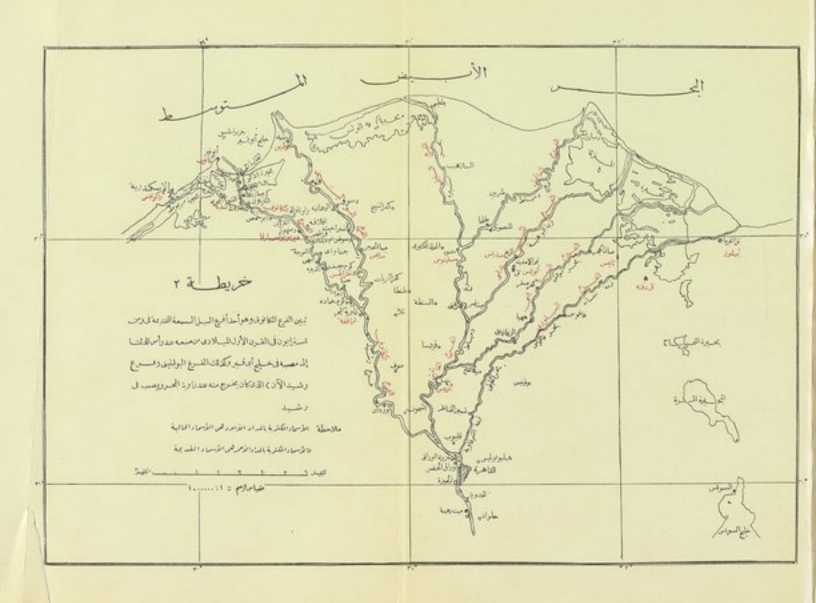
مشيدة وبساتين مماوءة بأشجار الفواكه والرياحين وغير ذلك من المحاسن المشاهدة هناك . ثم ان من أسباب جعل قاع الخليج القديم مرتفعا حتى كان لايجرى فيه النيال إلا وقت الفيضان مجاورته للبحائر المالحة كما علمت فلذا لما عمل العزيز ترعة المحمودية أمر بسد أفواه تلك البحيرات من جهة البحر المالح فصارت المحمودية آمنة مما يغيرها ويعطل منافعها . فهذه الأعمال الجليلة من أعظم أسباب العارة بتلك المدينة وكثرة الأهالي والاغراب فيها . وبسط الكلام على الخليج القديم وترعة المحمودية مذكور في تاريخنا(۱) لمصر فليرجع اليه من أراد الوقوف عليه » . ا ه

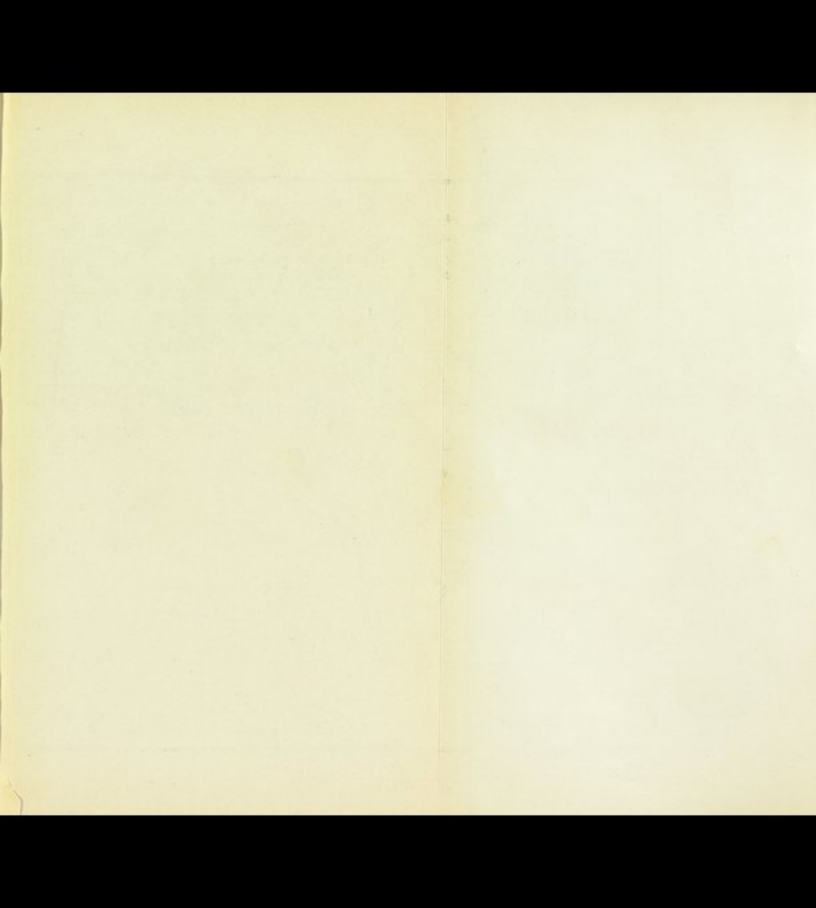


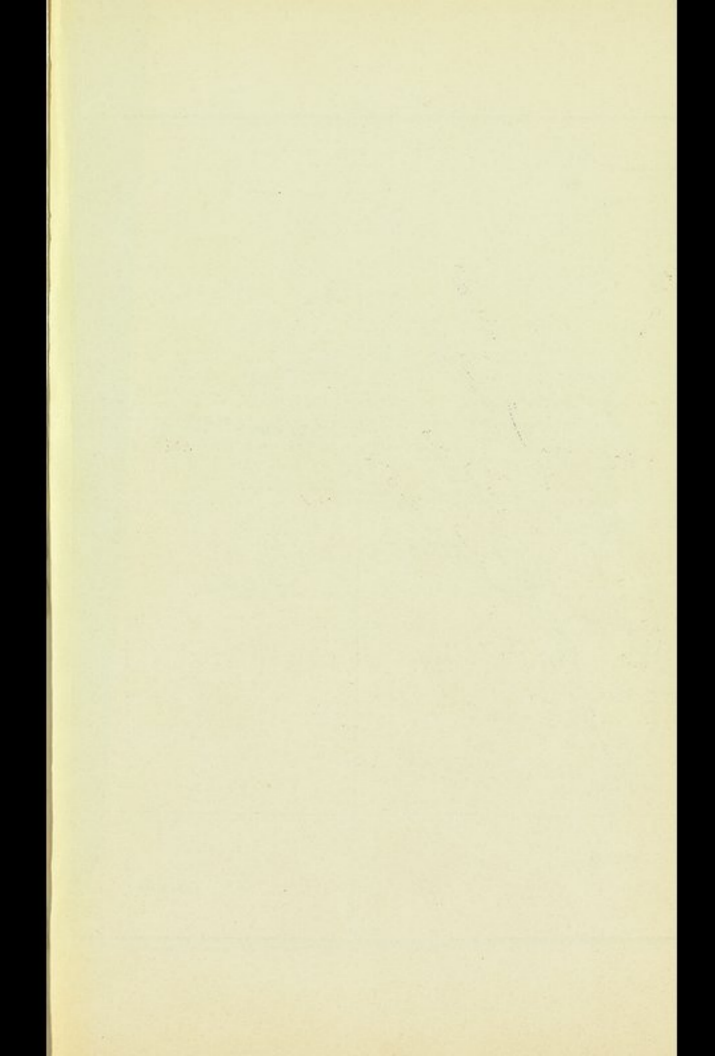
 ⁽١) _ هــذا الـكتاب كثيرا ما أحال عليــه في خططه ولـكنتا لم نعــثر عليه
 لانخطوطا ولا مطبوعا .

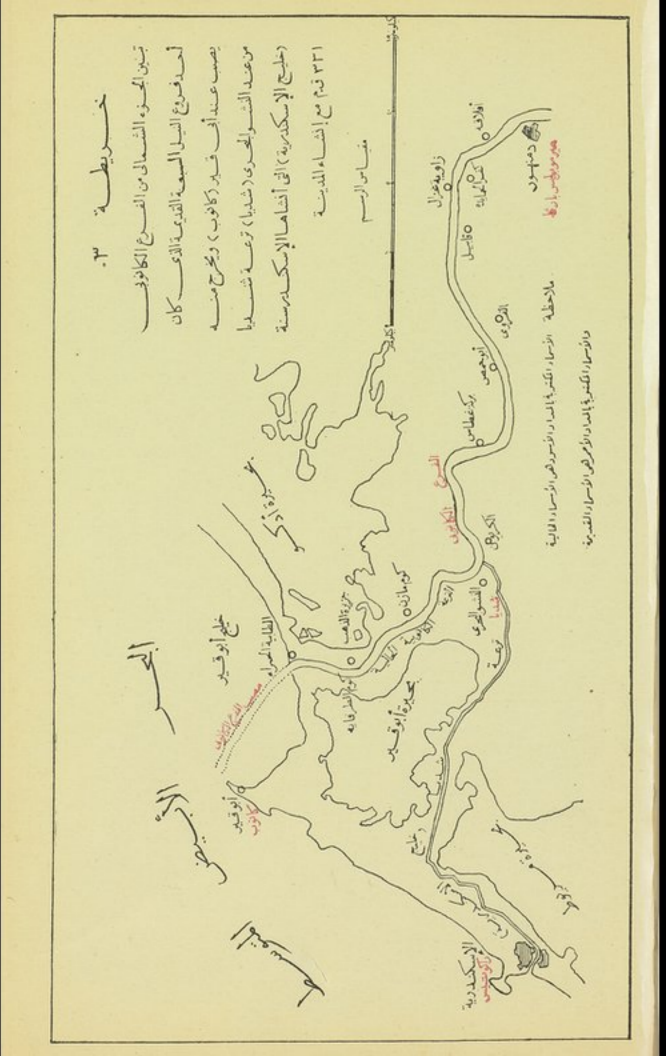


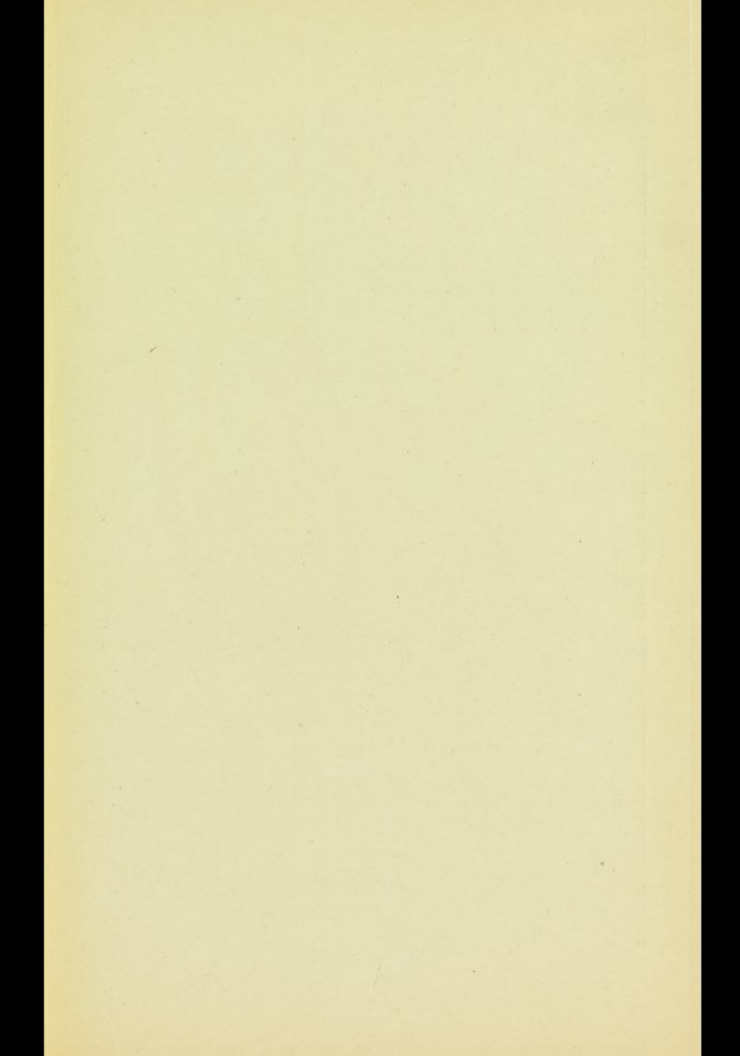


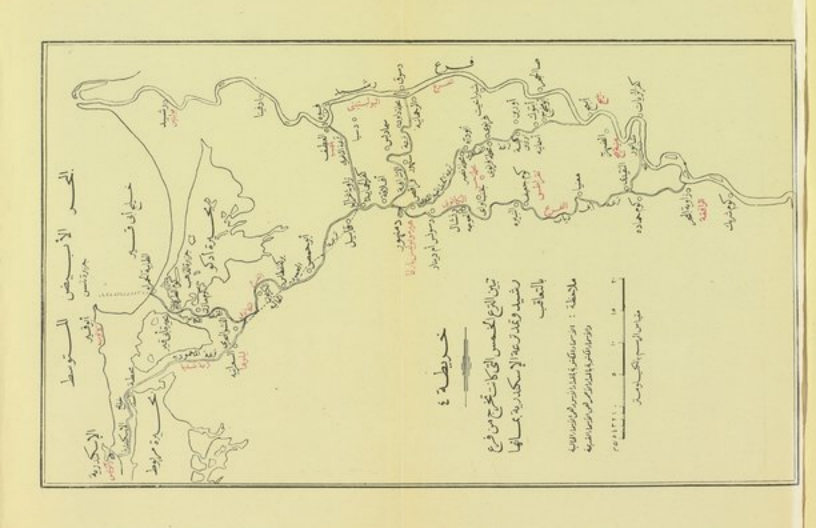




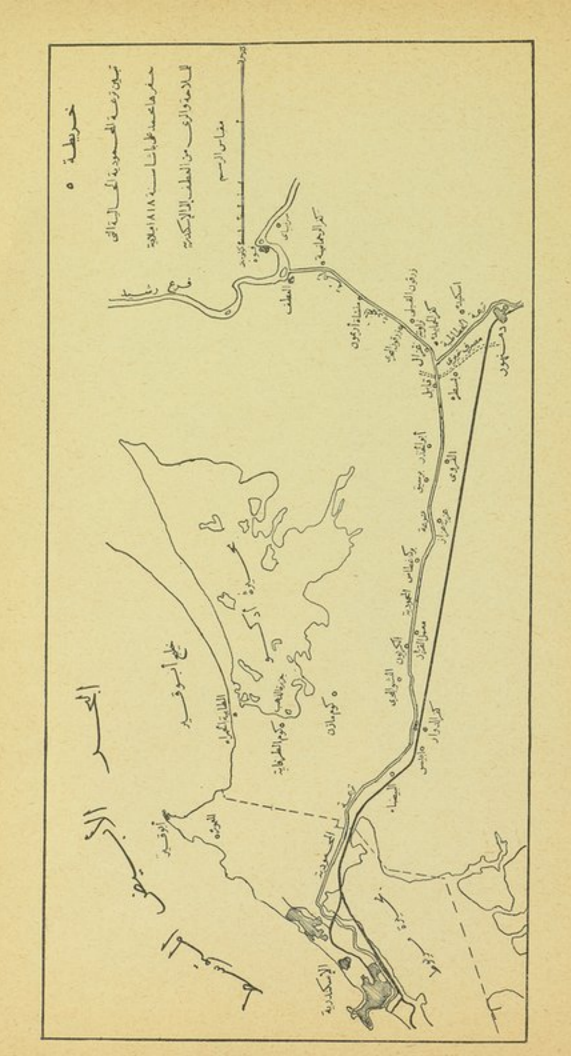


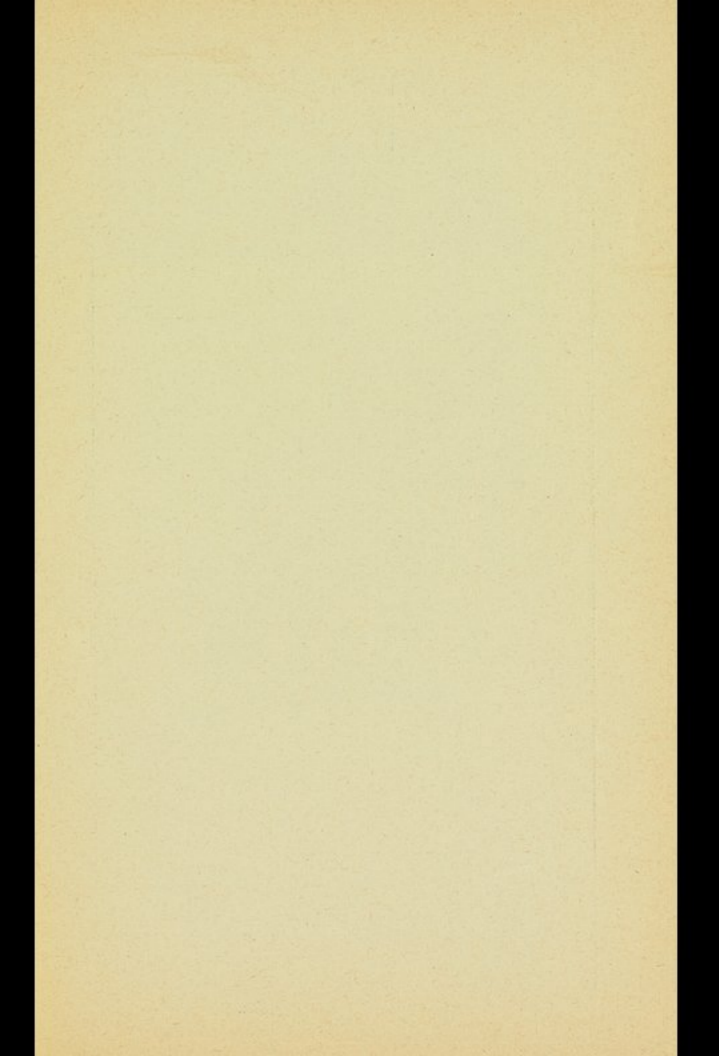












الصور والخرائط

الصفحة		ال	
۲	ص	يمد	محمد على باشا
٦.	D	2	مسيو كوست كبير مهندسي ترعــة المحمودية .
	D		مسيو لينان باشا مدير الاشغال العمومية
١٠٨	D	D	الحجر التذكاري لحفر ترعة المحمودية عند فمها بقـرية العطف وترجمـة الابيـات الشعرية التركية المنقوشة عليه
117	D)	الحجر التذكاري لحفر ترعة المحمودية عنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
107	ص	بمد	الخريطة رقم (١) وتبين الفـــرع الكانوبي أحد أفرع النيـل الحنسة القــديمة من منبعه عنـد أرأس الدلتـا الى مصبه في خليج أبي قير في عهـد هيرودوت في القرن الخامس قبل الميلاد

(تابع) الصور والخـــرائط

الصفحة

الخريطة رقم (٣) وتبين الجــــزء الشمالى من الخريطة رقم (٣) وتبين الجـــزء الشمالى من الفرع الكانوبى وترعة شديا (خليج الاسكندرية) التي أنشأها الاسكندر سنة ٣٣١ ق . م

الخريطة رقم (٤) وتبين الترع الحمس التي كانت تخرج من فسرع رشيد وتميد ترعة لا « « « الاسكندرية بمائها بالتعاقب .

الخريطة رقم (٥) وتبين ترعة المحمودية الحاليـة (« « « التي حفرها محمـد على باشا سنة ١٨١٨ م

مراجع الكتاب

(١) — المراجع العربية .

- (١) كتاب : « فتوح مصر » لابن عبد الحكم .
- - (٣) كتاب : « المسالك والمالك » لابن حوقل .
- (٤) كتاب: « أحسن التقاسيم في معرفة الاقاليم » للمقدسي .
- (o) كتاب : « نزهـــة المشتــاق فى اختراق الآفاق » للشريف الادريسي .
 - (٦) كتاب : « قوانين الدواوين » لابن مماتى .
 - (v) كتاب : « تقويم البلدان » لأبي الفداء .
 - (٨) كتاب : « صبح الاعشى » للقلقشندى .
- (٩) ــ كتاب : « الخطط المقريزية » لتقى الدين احمــد المقريزي .
- (۱۰) وثائق محفوظــــات سراى عابدين ووثائق دار المحفوظات المصرية بالقلمة^(۱).
- (١١) كتاب : « عجائب الآثار فى التراجم والأخبار » للشيخ عبد الرحمن الجبرتى .

⁽١) _ الوثائق الأولى والثانية نشرتا فى هذا الكتاب من ص ٩٥ _ ١٣١ تحت عنوان : « وثائق دار المحفوظات المصرية الملكية » .

(تابع) المراجع العربية .

(۱۲) — كتاب : « نخبة الفكر فى تدبير نيل مصر » لعلى باشا مبارك .

(١٣) – كتاب : « الخطط التوفيقية الجديدة » لعـــلى باشا مبارك أيضا .

(٢) — المراجع الافرنجية

- « Mémoire sur l'Histoire du Nil », par Le Prince Omar Toussoun, Tome V111, le Caire 1925.
- « Description de l'Egypte », par les Savants de l'Expedition Française, Etat Moderne., Tome Second, Paris, 1813, pages 185 - 195.
- 3. « Notes et Souvenirs de Voyages, (1817
 1877) », par Coste, Marseille 1878, pages 9 46.
- « L'Histoire De L'Egypte Sous Le Gouvernment De Mohammed Aly », par M. Felix Mengin, Paris, Arthus Bertrand, 1823, Tome Second, pages 331 - 334.
- « Mémoire sur les Principaux Travaux d'Utilité Publique exécutés en Egypte », Par Linant de Bellefonds Bey, Paris, 1872 - 1873, pages 348 - 355.
- « Aperçu Général sur l'Egypte », par Clot Bey, Paris, 1840. Tome Premier, pages 191 & 192, Tome Deuxième, page 470.

فهرس موضوعات الكتاب

	الصفحة	الموص
	*	مقـــدمة الكتاب
	ŧ	خليــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	۹ _ ٤	لحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	1 4	تاريخ خليج الاسكندرية
	11 - 1.	الف_رع البولبتي_ني
	14 - 11	تطورات ترعمة الاسكندرية: -
	17 - 11	ابتلاع الفرع البولبتيني الجزء العلوى من الفرع الكانوبي بالندريج وصيرورة جزء من هـذا الفرع وهو من زاوية البحر الى الـكريون ترعة ذات فرعين
	14 - 14	اختفاء احد هذين الفرعـين وهو المتجه الى أبي قير وذلك الأمرين
	10 - 14	ماقاله المؤرخون عن خليج الاسكندرية
	17 - 10	النواحي التي كانت تمر بها ترعة الاسكندرية لدى الفتح العربي .
1		المرات التي حفرت أو طهرت فيها هـذه الترعة
	** - 17	تقسيم ترعة الاسكندرية الى اقسام ثلاثة: -

(تابع) فهرس موضوعات الكتاب

الصفحة	الموضوع
77 - 1A	القسم الاول: من النيل الى كفر الحمايدة
17 19	المراحل التيكان يمر بها هذا القسم وهي خمس: – أولا — المسافة من الرافقة الى كفر الحمايدة
٧٠	ثانيا — المرحلة من شابور الى كفر الحمايدة
Yo _ Y.	ثالثا — المرحلة من الضهرية (الظاهرية) الى كفر الحمايدة
1Y - 40	رابعا — المرحلة بين العطف وكفر الحمايدة
W 4Y	خامساً – المرحلة من الرحمانية الى كفر الحمايدة
r1 - r.	إجمال لهذه المراحل ٠٠٠٠٠٠٠٠
Wr _ W1	ملاحظات على المراحل المذكورة ٠٠٠٠٠٠
. 44	القسم الثــاني : من كفر الحمايدة الى الـكريون ٠٠٠٠
HH- H1	القسم الثالث: من الكريون الى الاسكندرية ٠٠٠٠
98- 48	مذكرات ونبـذ لبعض المهندسين وغــيرهم عن ترعة
	الاسكندرية: -
09 _ 42	(١) – مذكرة عن ترعة الاسكندرية لمسيولانكريه ومسيو
- 45	شابرول من مهندسی القناطر والجسور ومن
	علماء الحملة الفرنسية
YY _ 09	
	مهندسي هذه الترعة مع فذالكة عن تاريخ حياته.
AI - YY	
	ترعة المحمودية ٠٠٠٠٠٠

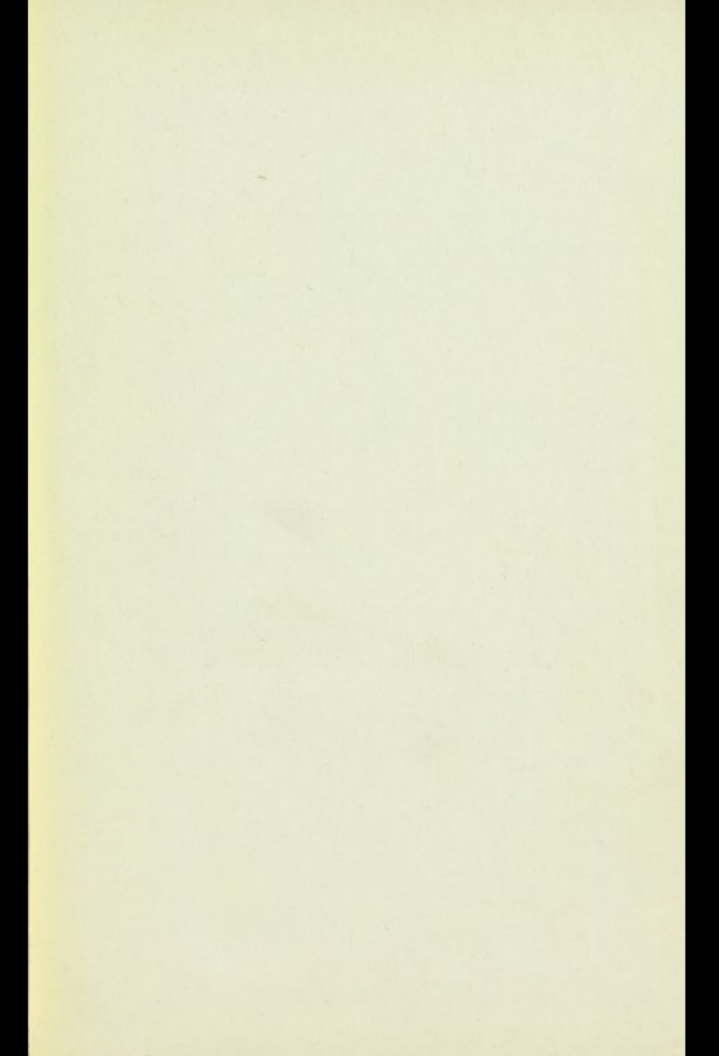
(تابع) فهرس موضوعات الكتاب

الصفحة	الموضوع					
98- 11	(٤) — مذكرة لمسيو لينــان باشا ناظر الاشغال العمومية عن ترعة المحمودية					
	عن ترعه المحموديه					
	المحصودية					
107 - 187	ما ذكره سائر المؤرخين عن ترعة المحمودية : _					
149 - 144	ماذكره الحبرتي ٠٠٠٠٠٠٠٠					
127 - 149	ماذ کره کلوت بك ٠٠٠٠٠٠٠					
107_127	ماذكره على باشا مبارك ٠٠٠٠٠٠٠					

خطأ وصواب

صـــواب	خطاً	سطر	مفحة
را کو تیس	ريكو تيس	4	4
منية ببيج	منية أبيج	4	14
بيب	أبيج	14	*1
عمود السوارى	عمود الصوارى	14	44
ببيات	بيان	14	١







962 Uml

BOUND

JUN 121962

